

| <u>Oznámení č.</u> | Obsah | Strana |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | <i>Akty přijaté podle hlavy VI Smlouvy o Evropské unii</i> | |
| 2006/C 180/01 | Rozpočet 2007 pro Evropu (Tímto zněním se nahrazuje znění zveřejněné v Úředním věstníku C 150 ze dne 28.6.2006, s. 1.) | 1 |
| <hr/> | | |
| | I Informace | |
| | Komise | |
| 2006/C 180/02 | Úroková míra použitá Evropskou centrální bankou pro hlavní refinanční operace: 2,81 % 1. srpna 2006 — Směnné kurzy vůči euru | 10 |
| 2006/C 180/03 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES ze dne 22. června 1998 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se strojních zařízení ⁽¹⁾ | 11 |
| 2006/C 180/04 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 89/686/EHS ze dne 21. prosince 1989 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků ⁽¹⁾ | 65 |
| 2006/C 180/05 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 95/16/ES ze dne 29. června 1995 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se výtahů ⁽¹⁾ (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice) | 88 |
| 2006/C 180/06 | Oznámení o zahájení částečného prozatímního přezkumu vyrovnávacích opatření použitelných na dovozy polyethylentereftalátového (PET) filmu pocházejícího z Indie | 90 |
| 2006/C 180/07 | Sdělení v souladu s článkem 12 odst. 5 písm. a) nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 ze dne 12. října 1992 o informacích poskytnutých celními orgány členských států týkajících se zařazení zboží do celní nomenklatury | 92 |
| 2006/C 180/08 | Předběžné oznámení o spojení podniků (Věc č. COMP/M.4285 – ALSO/GNT) — Věc, která může být posouzena zjednodušeným postupem ⁽¹⁾ | 93 |

| <u>Oznámení č.</u> | Obsah (pokračování) | Strana |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 2006/C 180/09 | Zveřejnění žádosti podle čl. 6 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 510/2006 o ochraně zeměpisných označení a označení původu zemědělských produktů a potravin | 94 |
| 2006/C 180/10 | Předběžné oznámení o spojení podniků (Věc č. COMP/M.4343 – Kraft Foods/United Biscuits) — Věc, která může být posouzena zjednodušeným postupem ⁽¹⁾ | 98 |
| 2006/C 180/11 | Správní komise pro sociální zabezpečení migrujících pracovníků — Přepočítací koeficienty měn podle nařízení Rady (EHS) č. 574/72 | 99 |



⁽¹⁾ Text s významem pro EHP

(Akty přijaté podle hlavy VI Smlouvy o Evropské unii)

Rozpočet 2007 pro Europol⁽¹⁾

(Tímto zněním se nahrazuje znění zveřejněné v Úředním věstníku C 150 ze dne 28.6.2006, s. 1.)

(2006/C 180/01)

Europol

| Hlava Kapitola Článek | Popis | Výsledek 2005 (EUR) | Rozpočet 2006 ⁽¹⁾ (EUR) | Rozpočet 2007 (EUR) | Poznámky |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | PŘÍJMY | | | | |
| 10 | Príspevky | | | | |
| 100 | Príspevky členských států | 48 666 232 | 51 957 486 | 55 296 814 | Z celkové částky na rok 2007 připadne podle předpokladů 3 030 milionů eur na nedoplatky mezd, případné nabídkové řízení na síť VPN a související souběžný provoz dvou sítí. Nehledě na čl. 38 odst.1 finančního nařízení se tyto částky uvolní pouze na základě jedno- myslného usnesení správní rady. |
| 101 | Zůstatek z rozpočtového roku t-2 | 8 444 418 | 8 247 514 | 9 472 186 | |
| | <i>Kapitola 10 celkem</i> | 57 110 650 | 60 205 000 | 64 769 000 | |
| 11 | Ostatní příjmy | | | | |
| 110 | Úroky | 956 100 | 1 200 000 | 1 000 000 | |
| 111 | Výnosy ze zdanění pracovníků Europolu | 1 828 628 | 1 945 000 | 2 025 000 | |
| 112 | Různé | 81 509 | 200 000 | 100 000 | |
| | <i>Kapitola 11 celkem</i> | 2 866 238 | 3 345 000 | 3 125 000 | |
| 12 | Financování od třetích stran | | | | |
| 120 | Príspevek od ECB na šetření týkající se padělků | — | p.m. | — | |

⁽¹⁾ Schváleno Radou dne 12. června 2006.

| Hlava Kapitola Článek | Popis | Výsledek 2005 (EUR) | Rozpočet 2006 (!) (EUR) | Rozpočet 2007 (EUR) | Poznámky |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 121 | Financování projektů od Evropské komise a ostatních zúčastněných stran | — | p.m. | p.m. | Nehledě na článek 35 Úmluvy o Europolu a článek 16 finančního nařízení může správní rada, pokud tak učiní jednomyslně a na základě návrhu ředitele, upravit částku rozpočtových prostředků za předpokladu, že celkové příjmy pokryjí celkové náklady (viz článek 321). Tento článek může rovněž zahrnovat příspěvky od účastníků. Vlastní příspěvek Europolu na jakékoli projekty bude financovaný z jiných článků. |
| 122 | Jiné financování od třetích stran | — | — | p.m. | Nehledě na článek 35 Úmluvy o Europolu a článek 16 finančního nařízení může správní rada, pokud tak učiní jednomyslně a na základě návrhu ředitele, upravit částku rozpočtových prostředků za předpokladu, že celkové příjmy pokryjí celkové náklady (viz článek 322). Tento článek může rovněž zahrnovat příspěvky od účastníků. Vlastní příspěvek Europolu na jakékoli projekty bude financovaný z jiných článků. |
| | <i>Kapitola 12 celkem</i> | — | p.m. | p.m. | |
| | HLAVA 1 CELKEM | 59 976 888 | 63 550 000 | 67 894 000 | |
| 2 | ZAMĚŠTNANCI | | | | |
| 20 | Mzdové náklady | | | | Viz příloha A. Do této kapitoly spadají také dočasní zaměstnanci najatí z agentur nebo poradenských firem za účelem doplnění volných pracovních míst a stážisté. |
| 200 | Zaměstnanci Europolu | 31 276 129 | 35 650 000 | 39 406 000 | |
| 201 | Místní zaměstnanci | 497 946 | 620 000 | 550 000 | |
| 202 | Úpravy platů | — | 1 200 000 | 640 000 | Tato částka může být využita pouze pro splácení nedoplatků. Viz článek 100 a příloha C. |
| | <i>Kapitola 20 celkem</i> | 31 774 075 | 37 470 000 | 40 596 000 | |
| 21 | Ostatní mzdové náklady | | | | |
| 210 | Nábor | 146 708 | 350 000 | 314 000 | |
| 211 | Školení zaměstnanců Europolu | 270 913 | 550 000 | 525 000 | V důsledku změny struktury rozpočtu v roce 2006 zahrnuje tento článek pro rok 2005 také částku 16 807 eur vyčleněnou na účely školení v rámci dříve uplatňovaného článku 603 (Další náklady na projektový tým). |
| | <i>Kapitola 21 celkem</i> | 417 621 | 900 000 | 839 000 | |
| | HLAVA 2 CELKEM | 32 191 696 | 38 370 000 | 41 435 000 | |

| Hlava Kapitola Článek | Popis | Výsledek 2005 (EUR) | Rozpočet 2006 (!) (EUR) | Rozpočet 2007 (EUR) | Poznámky |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | OSTATNÍ VÝDAJE | | | | |
| 30 | Náklady spojené s činností | | | | |
| 300 | Jednání | 599 674 | 960 000 | 870 000 | V důsledku změny struktury rozpočtu v roce 2006 zahrnuje tento článek pro rok 2005 také částku 17 197 eur vyčleněnou v rámci dříve uplatňovaného článku 601 (Další náklady na jednání projektového týmu). |
| 301 | Překlady | 630 687 | 645 000 | 749 000 | |
| 302 | Tisk | 132 518 | 355 000 | 260 000 | |
| 303 | Cesty | 816 687 | 1 330 000 | 1 170 000 | V důsledku změny struktury rozpočtu v roce 2006 zahrnuje tento článek pro rok 2005 také částku 1 791 eur vyčleněnou v rámci dříve uplatňovaného článku 603 (Další náklady na projektový tým). |
| 304 | Studie, poradenství (jiné než ve vztahu k informačním a komunikačním technologiím) | 424 502 | 150 000 | 110 000 | |
| 305 | Odborné školení | 19 481 | 65 000 | 85 000 | Tento článek se dříve nazýval „Školení“. Popis byl změněn s cílem vyhnout se záměněm mezi tímto článkem a článkem 211. |
| 306 | Technické vybavení | 18 072 | 40 000 | 10 000 | |
| 307 | Dotace na provoz | — | 150 000 | 150 000 | |
| | <i>Kapitola 30 celkem</i> | 2 641 621 | 3 695 000 | 3 404 000 | |
| 31 | Obecná podpora | | | | |
| 310 | Stavební náklady | 726 780 | 1 020 000 | 1 100 000 | |
| 311 | Vozidla | 162 284 | 175 000 | 225 000 | |
| 314 | Dokumentace a volně přístupné zdroje | 448 255 | 425 000 | 400 000 | |
| 315 | Dotace | 476 353 | 720 000 | 550 000 | |
| 316 | Ostatní nákupy | 150 612 | 200 000 | 210 000 | |
| 317 | Ostatní provozní náklady | 368 812 | 410 000 | 450 000 | V důsledku změny struktury rozpočtu v roce 2006 zahrnuje tento článek pro rok 2005 také částku 3 410 eur vyčleněnou na další výdaje v rámci dříve uplatňovaného článku 603 (Další náklady na projektový tým). |
| 318 | Nová budova | — | 500 000 | 220 000 | |
| | <i>Kapitola 31 celkem</i> | 2 333 096 | 3 450 000 | 3 155 000 | |
| 32 | Výdaje financované třetími stranami | | | | |
| 320 | Náklady na účet ECB za šetření týkající se padělků | — | p.m. | — | |

| Hlava Kapitola Článek | Popis | Výsledek 2005 (EUR) | Rozpočet 2006 (!) (EUR) | Rozpočet 2007 (EUR) | Poznámky |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 321 | Náklady na projekty financované Evropskou komisí a ostatními zúčastněnými stranami | — | p.m. | p.m. | Nehledě na článek 35 Úmluvy o Europolu a článek 16 finančního nařízení může správní rada, pokud tak učiní jednomyslně a na základě návrhu ředitele, upravit částku rozpočtových prostředků za předpokladu, že celkové příjmy pokryjí celkové náklady (viz článek 121). Vlastní příspěvek Europolu na jakékoli projekty bude financovaný z jiných článků. Tento článek je určen pro výdaje související s projekty financovanými z programů EU. |
| 322 | Výdaje financované ostatními třetími stranami | — | p.m. | p.m. | Nehledě na článek 35 Úmluvy o Europolu a článek 16 finančního nařízení může správní rada, pokud tak učiní jednomyslně a na základě návrhu ředitele, upravit částku rozpočtových prostředků za předpokladu, že celkové příjmy pokryjí celkové náklady (viz článek 122). Vlastní příspěvek Europolu na jakékoli projekty bude financovaný z jiných článků. |
| | <i>Kapitola 32 celkem</i> | — | p.m. | p.m. | |
| | HLAVA 3 CELKEM | 4 974 717 | 7 145 000 | 6 559 000 | |
| 4 | ORGÁNY A INSTITUCE | | | | |
| 40 | Mzdové náklady | | | | Viz příloha A. Do této kapitoly spadají také dočasní zaměstnanci najatí z agentur nebo poradenských firem za účelem doplnění volných pracovních míst a stážísté. |
| 400 | Zaměstnanci Europolu | 754 947 | 825 000 | 900 000 | |
| 401 | Místní zaměstnanci | — | p.m. | p.m. | |
| 402 | Úpravy platů | — | 30 000 | 15 000 | Tato částka může být využita pouze pro splácení nedoplatků. Viz článek 100 a příloha C. |
| | <i>Kapitola 40 celkem</i> | 754 947 | 855 000 | 915 000 | |
| 41 | Ostatní provozní náklady | | | | |
| 410 | Správní rada | 1 533 232 | 1 800 000 | 2 145 000 | |
| 411 | Společný kontrolní orgán | 401 993 | 1 135 000 | 970 000 | Částka na rok 2005 zahrnuje 85 000 eur na „Náklady na opravné prostředky“, které byly v předchozím rozpočtu zahrnuté pod položku „Společný kontrolní orgán“. |
| 412 | Náklady na opravné prostředky | — | p.m. | p.m. | Z rozpočtů na rok 2004 a 2005 byl vytvořen fond na náklady na opravné prostředky. Částka uložená ve fondu (v současnosti 170 000 eur) je každoročně přezkoumávána. |
| 413 | Finanční kontrolor | 1 466 | 10 000 | 8 000 | |
| 414 | Společný auditorský výbor | 32 167 | 50 000 | 52 000 | |

| Hlava Kapitola Článek | Popis | Výsledek 2005 (EUR) | Rozpočet 2006 (1) (EUR) | Rozpočet 2007 (EUR) | Poznámky |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 415 | Pracovní skupina policejních velitelů (Police Chiefs Task Force) | — | 175 000 | 100 000 | |
| | <i>Kapitola 41 celkem</i> | 1 968 858 | 3 170 000 | 3 275 000 | |
| | HLAVA 4 CELKEM | 2 723 805 | 4 025 000 | 4 190 000 | |
| 6 | Informační a komunikační technologie (včetně TECS) | | | | |
| 62 | Informační a komunikační technologie | | | | |
| 620 | Informační technologie | 2 340 622 | 2 900 000 | 2 900 000 | Dříve článek 312. |
| 621 | Komunikační technologie | 5 070 383 | 4 810 000 | 7 735 000 | Dříve článek 313. Tato částka zahrnuje 2 375 000 eur vyčleněných na nabídkové řízení na novou síť VPN. Viz článek 100 a příloha C. |
| 622 | Poradenství | 1 892 313 | 3 130 000 | 1 970 000 | Dříve článek 602. |
| 623 | Systémy analýzy a propojení, indexové a bezpečnostní systémy | 1 705 338 | 3 050 000 | 3 005 000 | Dříve článek 610. |
| 624 | Informační systém | 448 503 | 120 000 | 100 000 | Dříve článek 611. |
| | <i>Kapitola 62 celkem</i> | 11 457 159 | 14 010 000 | 15 710 000 | |
| | HLAVA 6 CELKEM | 11 457 159 | 14 010 000 | 15 710 000 | |
| | PŘÍJMY CELKEM, ČÁST A | 59 976 888 | 63 550 000 | 67 894 000 | |
| | VÝDAJE CELKEM, ČÁST A | 51 347 377 | 63 550 000 | 67 894 000 | |
| | ZŮSTATEK | 8 629 511 | — | — | |

(1) Částky uváděné pro rok 2006 zohledňují převod finančních prostředků (spis č. 2220-103) a návrh opravného rozpočtu pro hostitelský stát (spis č. 2210-197) schválené správní radou na jejím zasedání v listopadu 2005.

Hostitelský stát

| Hlava Kapitola Článek | Popis | Výsledek 2005 (EUR) | Rozpočet 2006 (EUR) | Rozpočet 2007 (EUR) | Poznámky |
|-----------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | PŘÍJMY, HOSTITELSKÝ STÁT | | | | |
| 70 | Příspěvky | | | | |
| 700 | Příspěvek hostitelského státu, bezpečnost | 1 801 849 | 2 139 109 | 2 242 742 | Nehledě na článek 35 Úmluvy o Europolu a článek 16 finančního nařízení může správní rada, pokud tak učiní jednomyslně a na základě návrhu ředitele, upravit částku rozpočtových prostředků za předpokladu, že celkové příjmy pokryjí celkové náklady (viz kapitola 80). Návrh ředitele musí být v souladu s dohodou mezi Europolem a nizozemským ministerstvem spravedlnosti. |
| 701 | Příspěvek hostitelského státu, budovy | — | p.m. | p.m. | Nehledě na článek 35 Úmluvy o Europolu a článek 16 finančního nařízení může správní rada, pokud tak učiní jednomyslně a na základě návrhu ředitele, upravit částku rozpočtových prostředků za předpokladu, že celkové příjmy pokryjí celkové náklady (viz článek 810). Návrh ředitele musí být v souladu s dohodou mezi Europolem a nizozemským ministerstvem spravedlnosti. |

| Hlava Kapitola Článek | Popis | Výsledek 2005 (EUR) | Rozpočet 2006 (EUR) | Rozpočet 2007 (EUR) | Poznámky |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 702 | Zůstatek z rozpočtového roku t-2 | 512 351 | 247 891 | 217 258 | |
| | <i>Kapitola 70 celkem</i> | 2 314 200 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| 71 | Ostatní příjmy | | | | |
| 711 | Různé | p.m. | p.m. | p.m. | |
| | <i>Kapitola 71 celkem</i> | p.m. | p.m. | p.m. | |
| | HLAVA 7 CELKEM | 2 314 200 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| 8 | VÝDAJE, HOSTITELSKÝ STÁT | | | | |
| 80 | Bezpečnost | | | | |
| 800 | Výdaje na bezpečnost | 2 128 803 | 2 387 000 | 2 460 000 | Nehledě na článek 35 Úmluvy o Europolu a článek 16 finančního nařízení může správní rada, pokud tak učiní jednomyslně a na základě návrhu ředitele, upravit částku rozpočtových prostředků za předpokladu, že celkové příjmy pokryjí celkové náklady (viz článek 700). Návrh ředitele musí být v souladu s dohodou mezi Europolem a nizozemským ministerstvem spravedlnosti. |
| | <i>Kapitola 80 celkem</i> | 2 128 803 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| 81 | Stavební náklady | | | | |
| 810 | Stavební náklady, hostitelský stát | — | p.m. | p.m. | Nehledě na článek 35 Úmluvy o Europolu a článek 16 finančního nařízení může správní rada, pokud tak učiní jednomyslně a na základě návrhu ředitele, upravit částku rozpočtových prostředků za předpokladu, že celkové příjmy pokryjí celkové náklady (viz článek 701). Návrh ředitele musí být v souladu s dohodou mezi Europolem a nizozemským ministerstvem spravedlnosti. |
| | <i>Kapitola 81 celkem</i> | — | p.m. | p.m. | |
| | HLAVA 8 CELKEM | 2 128 803 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| | PŘÍJMY CELKEM, ČÁST C | 2 314 2005 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| | VÝDAJE CELKEM, ČÁST C | 2 128 803 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| | ZŮSTATEK, ČÁST C | 185 397 | — | — | |

Poznámka: V důsledku zaokrouhlení se mohou celkové částky za rok 2005 lišit od součtu jednotlivých položek.

PŘÍLOHA A

Organizace 2007

Hlava 2, Europol

| Platová třída | Rozpočet 2006 | Nová pracovní místa | Rozpočet 2007 |
|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| 1 | 1 | — | 1 |
| 2 | 3 | — | 3 |
| 3 | 3 | — | 3 |
| 4 | 17 | 1 | 18 |
| 5 | 60 | 3 | 63 |
| 6 | 70 | 4 | 74 |
| 7 | 100 | 5 | 105 |
| 8 | 79 | 2 | 81 |
| 9 | 43 | 1 | 44 |
| 10 | — | — | — |
| 11 (*) | 1 | — | 1 |
| 12 (*) | 5 | — | 5 |
| 13 (*) | — | — | — |
| Celkem | 382 | 16 | 398 |

(*) Pracovní místa v těchto platových třídách budou obsazené místními zaměstnanci do té míry, do jaké to vyžaduje služební řád.

Hlava 4, Orgány a instituce

| Platová třída | Rozpočet 2006 | Nová pracovní místa | Rozpočet 2007 |
|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| 1 | — | — | — |
| 2 | — | — | — |
| 3 | — | — | — |
| 4 | 2 | — | 2 |
| 5 | 2 | — | 2 |
| 6 | — | — | — |
| 7 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | 2 | — | 2 |
| 9 | — | — | — |
| 10 | — | — | — |
| 11 (*) | — | — | — |
| 12 (*) | — | — | — |
| 13 (*) | — | — | — |
| Celkem | 7 | 1 | 8 |

(*) Pracovní místa v těchto platových třídách budou obsazené místními zaměstnanci do té míry, do jaké to vyžaduje služební řád.

Celkem

| Platová třída | Rozpočet 2006 | Nová pracovní místa | Rozpočet 2007 |
|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Celkem | 389 | 17 | 406 |

PŘÍLOHA B

Příspěvky členských států

Rozpočet 2007

| | Hrubý národní důchod 2005 | Podíl hrubého národního důchodu v roce 2005 mezi 25 členskými státy | Zůstatek 2005 | Podíl hrubého národního důchodu v roce 2005 mezi 27 členskými státy | Příspěvky před úpravou 2005 | Příspěvky po úpravě 2005 |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | v milionech EUR | EUR | EUR | EUR | EUR | EUR |
| | a | b = a/10 584 037 | c = b x 9 472 186 | d = a/10 681 753 | e = d x 64 769 000 | f = e - c |
| Rakousko | 237 465 | 2,24 % | 212 519 | 2,22 % | 1 439 873 | 1 227 354 |
| Belgie | 294 174 | 2,78 % | 263 271 | 2,75 % | 1 783 726 | 1 520 456 |
| Kypr | 12 829 | 0,12 % | 11 481 | 0,12 % | 77 788 | 66 307 |
| Česká republika | 82 831 | 0,78 % | 74 129 | 0,78 % | 502 246 | 428 117 |
| Dánsko | 201 500 | 1,90 % | 180 333 | 1,89 % | 1 221 799 | 1 041 467 |
| Estonsko | 8 466 | 0,08 % | 7 577 | 0,08 % | 51 336 | 43 759 |
| Finsko | 153 201 | 1,45 % | 137 107 | 1,43 % | 928 934 | 791 827 |
| Francie | 1 674 679 | 15,82 % | 1 498 754 | 15,68 % | 10 154 446 | 8 655 692 |
| Německo | 2 227 939 | 21,05 % | 1 993 895 | 20,86 % | 13 509 148 | 11 515 254 |
| Řecko | 175 915 | 1,66 % | 157 435 | 1,65 % | 1 066 664 | 909 229 |
| Maďarsko | 83 277 | 0,79 % | 74 529 | 0,78 % | 504 953 | 430 424 |
| Irsko | 125 838 | 1,19 % | 112 619 | 1,18 % | 763 021 | 650 402 |
| Itálie | 1 387 559 | 13,11 % | 1 241 796 | 12,99 % | 8 413 489 | 7 171 693 |
| Lotyšsko | 10 690 | 0,10 % | 9 567 | 0,10 % | 64 818 | 55 251 |
| Litva | 18 654 | 0,18 % | 16 694 | 0,17 % | 113 107 | 96 413 |
| Lucembursko | 23 406 | 0,22 % | 20 947 | 0,22 % | 141 923 | 120 975 |
| Malta | 4 620 | 0,04 % | 4 134 | 0,04 % | 28 012 | 23 878 |
| Nizozemsko | 470 129 | 4,44 % | 420 742 | 4,40 % | 2 850 633 | 2 429 891 |
| Polsko | 193 298 | 1,83 % | 172 992 | 1,81 % | 1 172 065 | 999 073 |
| Portugalsko | 137 655 | 1,30 % | 123 194 | 1,29 % | 834 674 | 711 479 |
| Slovenská republika | 34 686 | 0,33 % | 31 042 | 0,32 % | 210 318 | 179 276 |
| Slovinsko | 27 135 | 0,26 % | 24 285 | 0,25 % | 164 536 | 140 251 |
| Španělsko | 835 859 | 7,90 % | 748 052 | 7,83 % | 5 068 246 | 4 320 194 |
| Švédsko | 286 576 | 2,71 % | 256 472 | 2,68 % | 1 737 661 | 1 481 189 |
| Spojené království | 1 875 657 | 17,72 % | 1 678 620 | 17,56 % | 11 373 081 | 9 694 461 |
| Dílní součet | 10 584 037 | 100,00 % | 9 472 186 | 99,09 % | 64 176 497 | 54 704 311 |
| Bulharsko | 21 291 | 0,00 % | – | 0,20 % | 129 098 | 129 098 |
| Rumunsko | 76 425 | 0,00 % | – | 0,72 % | 463 404 | 463 404 |
| Celkem | 10 681 753 | 100,00 % | 9 472 186 | 100,00 % | 64 769 000 | 55 296 814 |
| | | | | | Zůstatek 2005 | 9 472 186 |
| | | | | | Ostatní příjmy | 3 125 000 |
| | | | | | Příjmy celkem | 67 894 000 |

Poznámky: Pokud jde o rozdíl mezi příspěvkem uhrazeným za rok 2005 a příspěvkem nutným pro financování skutečných výdajů v roce 2005, jsou čísla týkající se příspěvků na rok 2007 spíše informativní a v souladu s čl. 40 odst. 2 finančního nařízení budou korigována. K těmto opravám dojde v okamžiku uvolnění příspěvků na rok 2007 (před 1. prosincem 2006).

Číselné údaje týkající se hrubého národního důchodu Bulharska jsou údaje, který poskytl odbor Evropské komise pro rozpočet (a které zveřejnilo generální ředitelství pro hospodářské a finanční věci na jarním zasedání rady ve složení pro hospodářství a finance v roce 2004). V případě Rumunska se jedná o údaje zveřejněné na podzimním zasedání rady ve složení pro hospodářství a finance v roce 2005. Pokud Rumunsko a Bulharsko nepřijmou k 1. lednu 2007 Úmluvu o Eurovalu, bude se postupovat v souladu s přílohou 2 spisu č. 2210-162r3 (příloha vysvětlivek k rozpočtu na rok 2005, v níž je popsán postup nakládání s příspěvky přistupujících států).

V důsledku zaokrouhlení se mohou celkové částky lišit od součtu jednotlivých položek.

PŘÍLOHA C

Údaje o částkách, k jejichž uvolnění je zapotřebí jednomyslného schválení správní rady

| | Článek 202 | Článek 621 | Článek 402 | Celkem |
|--------------------|----------------|------------------|---------------|------------------|
| Nedoplatky mezd | 640 000 | — | 15 000 | 655 000 |
| Náklady na síť VPN | — | 2 375 000 | — | 2 375 000 |
| Celkem | 640 000 | 2 375 000 | 15 000 | 3 030 000 |

I

(Informace)

KOMISE

Úroková míra použitá Evropskou centrální bankou pro hlavní refinanční operace⁽¹⁾:

2,81 % 1. srpna 2006

Směnné kurzy vůči euru⁽²⁾

1. srpna 2006

(2006/C 180/02)

1 euro =

| měna | směnný kurz | měna | směnný kurz |
|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| USD americký dolar | 1,2759 | SIT slovinský tolar | 239,67 |
| JPY japonský jen | 146,42 | SKK slovenská koruna | 38,090 |
| DKK dánská koruna | 7,4620 | TRY turecká lira | 1,9150 |
| GBP britská libra | 0,68370 | AUD australský dolar | 1,6754 |
| SEK švédská koruna | 9,2103 | CAD kanadský dolar | 1,4457 |
| CHF švýcarský frank | 1,5718 | HKD hongkongský dolar | 9,9174 |
| ISK islandská koruna | 92,51 | NZD novozélandský dolar | 2,0680 |
| NOK norská koruna | 7,8745 | SGD singapurský dolar | 2,0165 |
| BGN bulharský lev | 1,9558 | KRW jihokorejský won | 1 219,70 |
| CYP kyperská libra | 0,5750 | ZAR jihoafrický rand | 8,8800 |
| CZK česká koruna | 28,480 | CNY čínský juan | 10,1728 |
| EEK estonská koruna | 15,6466 | HRK chorvatská kuna | 7,2550 |
| HUF maďarský forint | 273,21 | IDR indonéska rupie | 11 610,69 |
| LTL litevský litas | 3,4528 | MYR malajsijský ringgit | 4,685 |
| LVL lotyšský latas | 0,6960 | PHP filipínské peso | 65,671 |
| MTL maltská lira | 0,4293 | RUB ruský rubl | 34,2190 |
| PLN polský zlotý | 3,9301 | THB thajský baht | 48,327 |
| RON rumunský lei | 3,5481 | | |

⁽¹⁾ Míra použitá při poslední operaci provedené před uvedeným dnem. V případě obchodní soutěže s proměnlivou mírou se jako úroková míra použije mezní míra.

⁽²⁾ Zdroj: referenční směnné kurzy jsou publikovány ECB.

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES ze dne 22. června 1998 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se strojních zařízení

(2006/C 180/03)

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 81-3:2000 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 115:1995 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků EN 115:1995/A1:1998 EN 115:1995/A2:2004 | 1. 7. 1995 15. 10. 1998 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (15. 10. 1998) Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 201:1997 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Vstřikovací stroje – Bezpečnostní požadavky EN 201:1997/A1:2000 EN 201:1997/A2:2005 | 4. 6. 1997 20. 5. 2000 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 8. 2000) Datum ukončení platnosti (31. 1. 2006) |
| CEN | EN 280:2001 Pojízdné zdvihací pracovní plošiny – Konstrukční výpočty – Kritéria stability – Konstrukce – Přezkoušení a zkoušky EN 280:2001/A1:2004 | 14. 6. 2002 Toto je první zveřejnění | — Poznámka 3 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 289:2004 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Lisy – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | EN 289:1993 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 294:1992 Bezpečnost strojních zařízení. Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními končetinami EN 294:1992/AC:1993 | 25. 8. 1993 | — | |
| CEN | EN 349:1993 Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla | 25. 8. 1993 | — | |
| CEN | EN 415-1:2000 Bezpečnost balicích strojů – Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 415-2:1999 Bezpečnost balicích strojů – Část 2: Balicí stroje pro předem zhotovené tuhé obaly | 20. 5. 2000 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 415-3:1999 Bezpečnost balicích strojů – Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 415-4:1997 Bezpečnost balicích strojů – Část 4: Paletizátory a depaletizátory | 4. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 418:1992 Bezpečnosť strojových zariadení. Zariadenie núdzového zastavenia. Hľadiská funkčnosti. Konštrukčné zásady | 25. 8. 1993 | — | |
| CEN | EN 422:1995 Stroje na zpracování pryže a plastů – Bezpečnost – Vyfukovací tvářecí stroje používané na výrobu dutých předmětů – Požadavky na konstrukci a stavbu | 8. 8. 1996 | — | |
| CEN | EN 453:2000 Potravinařské stroje – Hnětače těsta – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 454:2000 Potravinařské stroje – Planetové mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 474-1:1994 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky EN 474-1:1994/A1:1998 EN 474-1:1994/AC:1995 | 31. 12. 1994 15. 10. 1998 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (30. 11. 1998) |
| CEN | EN 474-2:1996 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 2: Požadavky pro dozery | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 474-3:1996 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 3: Požadavky pro nakladače | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 474-4:1996 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 4: Požadavky pro rýpadlo – nakladače | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 474-5:1996 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla EN 474-5:1996/AC:1997 | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 474-6:1996 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 6: Požadavky pro dampry EN 474-6:1996/AC:1996 | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 474-7:1998 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 7: Požadavky pro skrejpry | 15. 10. 1998 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 474-8:1998 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 8: Požadavky pro grejdry | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 474-9:1998 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí EN 474-9:1998/AC:1998 | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 474-10:1998 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 10: Požadavky pro rýhovače EN 474-10:1998/AC:1998 | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 474-11:1998 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 11: Požadavky pro kompak- tory | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 500-1:1995 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN 500-2:1995 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN 500-3:1995 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN 500-4:1995 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN 528:1996 Regálové zakladače – Bezpečnost EN 528:1996/A1:2002 | 28. 11. 1996 14. 8. 2003 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (14. 8. 2003) |
| CEN | EN 536:1999 Stroje pro stavbu vozovek – Obalovací soupravy pro výrobu asfaltových směsí – Bezpečnostní požadavky | 5. 11. 1999 | — | |
| CEN | EN 547-1:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 1: Zásady stano- vení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení | 22. 3. 1997 | — | |
| CEN | EN 547-2:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 2: Zásady stano- vení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory | 22. 3. 1997 | — | |
| CEN | EN 547-3:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 3: Antropome- trické údaje | 22. 3. 1997 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 563:1994 Bezpečnost strojních zařízení – Teploty povrchů přístupných dotyku – Ergonomické údaje pro stanovení mezních hodnot teploty horkých povrchů EN 563:1994/A1:1999 EN 563:1994/A1:1999/AC:2000 | 31. 12. 1994 15. 4. 2000 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (15. 4. 2000) |
| CEN | EN 574:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Dvouruční ovládací zařízení – Funkční hlediska – Zásady pro konstrukci | 22. 3. 2000 | — | |
| CEN | EN 609-1:1999 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnost štípačů polen – Část 1: Klínové štípače EN 609-1:1999/A1:2003 | 11. 6. 1999 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 609-2:1999 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnost štípačů polen – Část 2: Šroubové štípače | 15. 4. 2000 | — | |
| CEN | EN 614-1:1995 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady pro projektování – Část 1: Terminologie a všeobecné zásady | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN 614-2:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady pro projektování – Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 617:2001 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 618:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 619:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 620:2002 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 626-1:1994 Bezpečnost strojních zařízení – Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením – Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení | 14. 2. 1996 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 626-2:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením – Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování | 28. 11. 1996 | — | |
| CEN | EN 627:1995 Zásady pro sledování a zaznamenávání výstupních údajů u výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků | 28. 11. 1996 | — | |
| CEN | EN 632:1995 Zemědělské stroje – Sklízecí mlátičky a řezačky – Bezpečnost | 8. 8. 1996 | — | |
| CEN | EN 690:1994 Zemědělské stroje – Rozmetadla hnoje – Bezpečnost | 1. 7. 1995 | — | |
| CEN | EN 692:2005 Obráběcí a tvářecí stroje – Mechanické lisy – Bezpečnost | Toto je první zveřejnění | EN 692:1996 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 693:2001 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Hydraulické lisy | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 703:2004 Zemědělské stroje – Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže – Bezpečnost | 31. 12. 2005 | EN 703:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 704:1999 Zemědělské stroje – Sběrací lisy – Bezpečnost | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 706:1996 Zemědělské stroje – Stroje na řez vinné révy – Bezpečnost | 22. 3. 1997 | — | |
| CEN | EN 707:1999 Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost | 5. 11. 1999 | — | |
| CEN | EN 708:1996 Zemědělské stroje – Stroje na zpracování půdy s aktivními pracovními nástroji – Bezpečnost EN 708:1996/A1:2000 | 8. 5. 1997 16. 6. 2000 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (30. 9. 2000) |
| CEN | EN 709:1997 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) – Bezpečnost EN 709:1997/A1:1999 | 23. 10. 1997 15. 4. 2000 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (15. 4. 2000) |
| CEN | EN 710:1997 Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružené zařízení | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 741:2000 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů | 27. 11. 2001 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 745:1999 Zemědělské stroje – Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje – Bezpečnost | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 746-1:1997 Průmyslová tepelná zařízení – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení | 4. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 746-2:1997 Průmyslová tepelná zařízení – Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy | 4. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 746-3:1997 Průmyslová tepelná zařízení – Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér | 4. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 746-4:2000 Průmyslová tepelná zařízení – Část 4: Zvláštní bezpečnostní požadavky na galvanizační tepelná zařízení | 16. 6. 2000 | — | |
| CEN | EN 746-5:2000 Průmyslová tepelná zařízení – Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými lázněmi | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 746-8:2000 Průmyslová tepelná zařízení – Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 774:1996 Zahradní stroje – Přenosné nůžky na živé ploty s vlastním pohonem – Bezpečnost EN 774:1996/A1:1997 EN 774:1996/A2:1997 EN 774:1996/A3:2001 | 15. 10. 1996 8. 5. 1997 23. 10. 1997 27. 11. 2001 | — Poznámka 3 Poznámka 3 Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 8. 1997) Datum ukončení platnosti (31. 12. 1997) Datum ukončení platnosti (27. 11. 2001) |
| CEN | EN 775:1992 Průmyslové roboty. Bezpečnost (ISO 10218:1992, Modifikovaná) EN 775:1992/AC:1993 | 25. 8. 1993 | — | |
| CEN | EN 786:1996 Zahradní stroje – Elektrické vyžinače trávy a začíšťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené – Mechanická bezpečnost EN 786:1996/A1:2001 EN 786:1996/AC:1996 | 15. 10. 1996 27. 11. 2001 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (27. 11. 2001) |
| CEN | EN 791:1995 Vrtné soupravy – Bezpečnost | 8. 8. 1996 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 792-1:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-2:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Řezací a lemovací nářadí | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-3:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Vrtačky a závitové spoje | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-4:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Příklepové nářadí | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-5:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Příklepové vrtačky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-6:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Nářadí pro závitové spoje | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-7:2001 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Brusky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 792-8:2001 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 792-9:2001 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 792-10:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 10: Nářadí na lisování | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-11:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 11: Prorá- žeče a nůžky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-12:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 792-13:2000 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 13: Zarážecí nářadí | 27. 11. 2001 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 809:1998 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Všeobecné bezpečnostní požadavky EN 809:1998/AC:2001 | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 811:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům dolními končetinami | 8. 5. 1997 | — | |
| CEN | EN 815:1996 Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštitových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách EN 815:1996/A1:2005 | 22. 3. 1997 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 818-1:1996 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné přejímací podmínky EN 818-1:1996/AC:1996 | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 818-2:1996 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 8 | 28. 11. 1996 | — | |
| CEN | EN 818-3:1999 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 4 | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 818-4:1996 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 4: Vázací řetězy – Třída 8 | 28. 11. 1996 | — | |
| CEN | EN 818-5:1999 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 5: Vázací řetězy – Třída 4 | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 818-6:2000 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 6: Vázací řetězy – Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 818-7:2002 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla – Třída T (provedení T, DAT a DT) | 14. 6. 2002 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 836:1997 Zahradní stroje – Motorové žací stroje – Bezpečnost EN 836:1997/A1:1997 EN 836:1997/A2:2001 EN 836:1997/A3:2004 EN 836:1997/AC:2006 | 4. 6. 1997 13. 3. 1998 27. 11. 2001 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 Poznámka 3 Poznámka 3 | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 Datum ukončení platnosti (30. 4. 1998) Datum ukončení platnosti (27. 11. 2001) Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 842:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Vizuální signály nebezpečí – Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení | 28. 11. 1996 | — | |
| CEN | EN 848-1:1998 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky EN 848-1:1998/A1:2000 | 15. 10. 1998 10. 3. 2001 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (10. 3. 2001) |
| CEN | EN 848-2:1998 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 848-3:1999 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky | 15. 4. 2000 | — | |
| CEN | EN 859:1997 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Srovnávací frézky s ručním posuvem | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 860:1997 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné tloušťkovací frézky | 23. 10. 1997 | — | |
| CEN | EN 861:1997 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 869:1997 Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké jednotky na lití kovů pod tlakem | 13. 3. 1998 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 894-1:1997 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 894-2:1997 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 2: Sdělovače | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 894-3:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 3: Ovládače | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 907:1997 Zemědělské a lesnické stroje – Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv – Bezpečnost | 23. 10. 1997 | — | |
| CEN | EN 908:1999 Zemědělské a lesnické stroje – Pásové zavlažovače – Bezpečnost | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 909:1998 Zemědělské a lesnické stroje – Pílové a čelní zavlažovače – Bezpečnost | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 930:1997 Stroje pro výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní – Drásací, brousící, leštící a ořezávací stroje – Bezpečnostní požadavky EN 930:1997/A1:2004 | 13. 3. 1998 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 931:1997 Stroje pro výrobu obuvi – Napínací stroje – Bezpečnostní požadavky EN 931:1997/A1:2004 | 13. 3. 1998 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 940:1997 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované obráběcí stroje na dřevo EN 940:1997/AC:1997 | 23. 10. 1997 | — | |
| CEN | EN 953:1997 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné kryty – Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 954-1:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části řídicích systémů – Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci | 8. 5. 1997 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 972:1998 Koželužské stroje – Válcové stroje – Bezpečnostní požadavky | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 981:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů | 8. 5. 1997 | — | |
| CEN | EN 982:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro fluidní zaří- zení a jejich součásti – Hydraulika | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 983:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro fluidní zaří- zení a jejich součásti – Pneumatika | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 996:1995 Souprava pro pilotovací práce – Bezpečnostní požadavky EN 996:1995/A1:1999 EN 996:1995/A2:2003 EN 996:1995/A1:1999/AC:1999 | 15. 10. 1996 11. 6. 1999 20. 4. 2004 | — Poznámka 3 Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 7. 1999) Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004) |
| CEN | EN 999:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 1005-1:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 1: Termíny a definice | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1005-2:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 1005-3:2002 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1005-4:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1010-1:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 1: Společné požadavky | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1010-2:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předpřípravu | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 1010-3:2002 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 3: Řezačky | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 1010-4:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 4: Knihařské stroje, stroje na zpracování papíru a dokončovací stroje | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1010-5:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 5: Stroje na výrobu vlnité lepenky a stroje na zpracování ploché a vlnité lepenky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1012-1:1996 Kompresory a vývěvy – Požadavky bezpečnosti – Část 1: Kompresory | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 1012-2:1996 Kompresory a vývěvy – Požadavky bezpečnosti – Část 2: Vývěvy | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 1028-1:2002 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 1: Třídění – Všeobecné a bezpečnostní požadavky | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 1028-2:2002 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 1032:2003 Vibrace – Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací | 31. 12. 2005 | EN 1032:1996 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 1034-1:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 1: Společné požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1034-2:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část:2: Odkornovací bubny | Toto je první zveřejnění | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1034-3:1999 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru | 20. 5. 2000 | — | |
| CEN | EN 1034-4:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část:4: Rozvlákňovače a nakládací zařízení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1034-5:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část:5: Příčné archové řezačky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1034-6:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část:6: Kalandry | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1034-7:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 7: Kádě | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1034-13:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část:13: Stroje na odstraňování drátu balíků a jednotek balíků | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1034-14:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část:14: Podélné řezačky nekonečného kotoučového papíru | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1034-22:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 22: Brusy na dřevovinu | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1035:1998 Koželužské stroje – Strojní zařízení s posuvnými stoly – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1037:1995 Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 1050:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Zásady pro posouzení rizika | 23. 10. 1997 | — | |
| CEN | EN 1088:1995 Bezpečnost strojních zařízení – Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty – Zásady pro konstrukci a volbu | 15. 10. 1996 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1093-1:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 1: Volba zkušebních metod | 14. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1093-3:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 3: Stanovení míry emisí látek znečišťujících vzduch – Zkušební metoda využívající skutečného znečištěného vzduchu | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 1093-4:1996 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením – Metoda značených atomů | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 1093-6:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok | 14. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1093-7:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok | 14. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1093-8:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stoličce | 14. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1093-9:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti | 14. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1093-11:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 11: Index dekontaminace | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1114-1:1996 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 1: Bezpečnostní požadavky na vytlačovací stroje | 8. 5. 1997 | — | |
| CEN | EN 1114-2:1998 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 1114-3:2001 Stroje na zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1127-1:1997 Výbušná prostředí – Zamezení a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní pojmy a metodologie | 13. 3. 1998 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1127-2:2002 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1175-1:1998 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 1175-2:1998 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN 1175-3:1998 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovo- zíků | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 1218-1:1999 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 1: Jedno- stranné čepovací stroje s posuvným stolem | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 1218-2:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 2: Dvou- stranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1218-3:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 3: Čepovací stroje s ručně posuvným stolem pro řezání konstrukčního stavebního dřeva | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1218-4:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy) EN 1218-4:2004/A1:2005 | 31. 12. 2005 Toto je první zveřejnění | — Poznámka 3 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 1218-5:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 5: Jedno- stranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1247:2004 Slévárenská strojní zařízení – Bezpečnostní požadavky na pánve, licí zařízení, odstředivé licí stroje, plynulé a poloplynulé licí stroje | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1248:2001 Slévárenská strojní zařízení – Bezpečnostní požadavky na tryskače | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1265:1999 Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení | 15. 4. 2000 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1299:1997 Vibrace a rázy – Izolování vibrační strojů – Údaje používané při izolaci zdrojů | 4. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 1374:2000 Zemědělské stroje – Stacionární vybírače pro kruhová síla – Bezpečnost EN 1374:2000/AC:2004 | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 1398:1997 Vyrovnávací můstky EN 1398:1997/AC:1998 | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 1417:1996 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Míchací dvouválce – Bezpečnostní požadavky | 22. 3. 1997 | — | |
| CEN | EN 1459:1998 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s proměnným vyložení a vlastním pohonem | 30. 5. 2000 | — | |

Upozornění: Uživatelé normy EN 1459 se upozorňují, že norma se nevztahuje na rizika, kterým je obsluha vystavena v případě převrácení vozíku. V tomto ohledu norma neposkytuje předpoklad shody.

| | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|--|
| CEN | EN 1492-1:2000 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1492-2:2000 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1492-4:2004 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1493:1998 Zvedáky vozidel | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 1494:2000 Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1495:1997 Zdvihací plošiny – Stožárové šplhací pracovní plošiny | 13.3.1998 | — | |

Upozornění: Toto zveřejnění se nevztahuje na bod 5.3.2.4, poslední pododstavec bodu 7.1.2.12, tabulku 8 a obrázek 9 normy EN 1495:1997, u nichž nelze předpokládat shodu s ustanoveními směrnice 98/37/ES.

| | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|
| | EN 1495:1997/AC:1997 | | | |
|--|----------------------|--|--|--|

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1501-1:1998 Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu EN 1501-1:1998/A1:2004 | 15. 10. 1998 Toto je první zveřejnění | — Poznámka 3 | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 1501-2:2005 Vozidla pro odvoz odpadu a příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 2: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1525:1997 Bezpečnost motorových vozíků – Vozíky bez řidiče a jejich systémy | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 1526:1997 Bezpečnost motorových vozíků – Další požadavky na automatické funkce vozíků | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 1539:2000 Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek – Bezpečnostní požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1547:2001 Průmyslová tepelná zařízení – Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1550:1997 Bezpečnost obráběcích strojů – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 1551:2000 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností nad 10 000 kg | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1552:2003 Důlní stroje – Mobilní porubové dobývací stroje – Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 1553:1999 Zemědělské stroje – Zemědělské samojízdné, nesené, návěsné a přívěsné stroje – Společné bezpečnostní požadavky | 15. 4. 2000 | — | |
| CEN | EN 1570:1998 Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly EN 1570:1998/A1:2004 | 15. 10. 1998 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 1612-1:1997 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Reakční tvářecí stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky | 13. 3. 1998 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1612-2:2000 Stroje na zpracování pryže a plastů – Reakční tvářecí stroje – Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 1672-2:2005 Potravinářské stroje – Základní pojmy – Část 2: Hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | EN 1672-2:1997 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 1673:2000 Potravinářské stroje – Rotační stojanové pece – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1674:2000 Potravinářské stroje – Stroje na rozvalování těsta – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1677-1:2000 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 1: Kované ocelové součásti – Třída 8 | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1677-2:2000 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou – Třída 8 | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1677-3:2001 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky – Třída 8 | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1677-4:2000 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Články – Třída 8 | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1677-5:2001 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou – Třída 4 | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1677-6:2001 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 6: Články – Třída 4 | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1678:1998 Potravinářské stroje – Stroje na krájení zeleniny – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 1679-1:1998 Pístové spalovací motory – Bezpečnost – Část 1: Vznětové motory | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN 1710:2005 Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu v podzemních dolech | Toto je první zveřejnění | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1726-1:1998 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně – Část 1: Všeobecné požadavky | 30. 5. 2000 | — | |

Upozornění: Uživatelé normy EN 1726-1 se upozorňují, že norma se nevztahuje na rizika, kterým je obsluha vystavena v případě převrácení vozíku. V tomto ohledu norma neposkytuje předpoklad shody.

| | EN 1726-1:1998/A1:2003 | Toto je první zveřejnění | Poznámka 3 | Datum tohoto zveřejnění |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| CEN | EN 1726-2:2000 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem s nosností do 10 000 kg včetně a tahače s tažnou silou do 20 000 N včetně – Část 2: Další požadavky na vozíky se zdvižným místem obsluhy a na vozíky zvláště navržené pro pojezd se zdviženým břemen | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1755:2000 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 1756-1:2001 Zdvižná čela – Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvižná čela | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1756-2:2004 Zdvižná čela – Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Zdvižná čela pro dopravu osob | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1757-1:2001 Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 1: Stohovací vozíky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1757-2:2001 Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 2: Paletové vozíky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1757-4:2003 Bezpečnost manipulačních vozíků – Ruční vozíky – Část 4: Paletové vozíky s nůžkovým zdvihacím mechanismem | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1760-1:1997 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranná zařízení citlivá na tlak – Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 1760-2:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranná zařízení citlivá na tlak – Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak | 27. 11. 2001 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1760-3:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranná zařízení citlivá na tlak – Část 3: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak EN 1760-3:2004/AC:2006 | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1777:2004 Hydraulické plošiny pro hasiče a záchranné služby – Bezpečnostní požadavky a zkoušení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1804-1:2001 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulickou mechanizovanou výztuž – Část 1: Sekce výztuže a všeobecné požadavky | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 1804-2:2001 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulickou mechanizovanou výztuž – Část 2: Stojky a válce | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 1807:1999 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Pásové pily | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1808:1999 Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny – Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce – Zkoušky | 5. 11. 1999 | — | |
| CEN | EN 1834-1:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1834-2:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 1834-3:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1837:1999 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované osvětlení strojů | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 1845:1998 Stroje pro výrobu obuvi – Obuvnické tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky | 11. 6. 1999 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1846-2:2001 Požární automobily – Část 2: Obecné požadavky – Bezpečnost a provedení EN 1846-2:2001/A1:2004 | 14. 6. 2002 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 1846-3:2002 Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 1853:1999 Zemědělské stroje – Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií – Bezpečnost | 5. 11. 1999 | — | |
| CEN | EN 1870-1:1999 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu) a formátovací kotoučové pily | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 1870-2:1999 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 2: Vodo- rovnné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů a svislé kotou- čové pily na řezání formátů | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 1870-3:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1870-4:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 4: Několi- kakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1870-5:2002 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 5: Kombi- nované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 1870-6:2002 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 6: Kotou- čové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 1870-7:2002 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 7: Jednoko- toučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1870-8:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 8: Jednoko- toučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním | 14. 6. 2002 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1870-9:2000 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebráním | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 1870-10:2003 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1870-11:2003 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily) | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1870-12:2003 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1870-15:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 15: Několikokotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obroubku a s ručním zakládáním a/nebo odebráním | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1870-16:2005 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1889-1:2003 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 1: Stroje na pneumatikách | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 1889-2:2003 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 2: Kolejové lokomotivy | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 1915-1:2001 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1915-2:2001 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 1915-3:2004 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 3: Metody měření a snížení vibrací | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 1915-4:2004 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 4: Metody měření a snížení hluku | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1953:1998 Rozprašovací a stříkácí zařízení pro nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky | 14. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1974:1998 Potravinářské stroje – Nářezové stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 2151:2004 Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 2151:2004) EN ISO 2151:2004/AC:2006 | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN ISO 2860:1999 Stroje pro zemní práce. Minimální přístupové rozměry (ISO 2860:1992) | 5. 11. 1999 | — | |
| CEN | EN ISO 2867:1998 Stroje pro zemní práce – Přístupové soustavy (ISO 2867:1994) | 14. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 3164:1999 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí – Specifikace prostoru vymezujícího deformace (ISO 3164:1995) | 5. 11. 1999 | — | |
| CEN | EN ISO 3411:1999 Stroje pro zemní práce – Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy (ISO 3411:1995) | 5. 11. 1999 | — | |
| CEN | EN ISO 3449:2005 Stroje pro zemní práce Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty – Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení (ISO 3449:2005) | 31. 12. 2005 | EN 13627:2000 | Datum ukončení platnosti (31. 3. 2006) |
| CEN | EN ISO 3450:1996 Stroje pro zemní práce – Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami – Soustavy, požadavky a zkušební postupy (ISO 3450:1996) | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3457:2003 Stroje pro zemní práce – Ochranné kryty – Definice a požadavky (ISO 3457:2003) | 20. 4. 2004 | EN ISO 3457:1995 | Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004) |
| CEN | EN ISO 3741:1999 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Přesné metody pro dozvukové místnosti (ISO 3741:1999) EN ISO 3741:1999/AC:2002 | 24. 6. 2003 | EN 23741:1991 | Datum ukončení platnosti (24. 6. 2003) |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 3743-1:1995 Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku. Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli. Část 1: Srovnávací metoda pro dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-1:1994) | 8. 8. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3743-2:1996 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli – Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-2:1994) | 28. 11. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3744:1995 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou (ISO 3744:1994) | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3745:2003 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Přesné metody pro bezodrazové a polobežodrazové místnosti (ISO 3745:2003) EN ISO 3745:2003/AC:2006 | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN ISO 3746:1995 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Provozní metoda měření ve volném poli nad odrazivou rovinou (ISO 3746:1995) EN ISO 3746:1995/AC:1996 | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3747:2000 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Srovnávací metoda in situ (ISO 3747:2000) | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 4871:1996 Akustika – Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení (ISO 4871:1996) | 8. 5. 1997 | — | |
| CEN | EN ISO 5136:2003 Akustika – Určení hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory a jinými zařízeními s prouděním vzduchu – Metoda měření v potrubí (ISO 5136:2003) | 20. 4. 2004 | EN 25136:1993 | Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004) |
| CEN | EN ISO 5674:2004 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Ochranné kryty kloubových hřídelů – Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací kritéria (ISO 5674:2004) | 31. 12. 2005 | EN 1152:1994 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 6682:1995 Stroje pro zemní práce. Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů (ISO 6682:1986 + A1:1989) | 8. 8. 1996 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 6683:2005 Stroje pro zemní práce – Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty – Požadavky na provedení a zkoušky (ISO 6683:2005) | 31. 12. 2005 | EN ISO 6683:1999 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 7096:2000 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy (ISO 7096:2000) | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN ISO 7235:2003 Akustika – Laboratorní měřicí postupy pro tlumiče hluku v potrubí a vzduchotechnické koncové jednotky – Vložený útlum, vlastní hluk a celková tlaková ztráta (ISO 7235:2003) | 20. 4. 2004 | EN ISO 7235:1995 | Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004) |
| CEN | EN ISO 7250:1997 Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování (ISO 7250:1996) | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 7731:2005 Ergonomie – Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory – Akustické výstražné signály (ISO 7731:2003) | 31. 12. 2005 | EN 457:1992 | Datum ukončení platnosti (31. 3. 2006) |
| CEN | EN ISO 8230:1997 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje používající perchlorethylen (ISO 8230:1997) | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-4:1995 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 4: Brusky (ISO 8662-4:1994) | 8. 8. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-6:1995 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 6: Příklepové vrtačky (ISO 8662-6:1994) | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-7:1997 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 7: Utahovačky šroubů a matic a šroubováky s rázovým, impulzním nebo řehačkovým pohonem (ISO 8662-7:1997) | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-8:1997 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky (ISO 8662-8:1997) | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-9:1996 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 9: Pěchovačky (ISO 8662-9:1996) | 8. 5. 1997 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-10:1998 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 10: Prostřihávačky a nůžky (ISO 8662-10:1998) EN ISO 8662-10:1998/AC:2002 | 24. 6. 2003 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 8662-12:1997 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 12: Pily a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem (ISO 8662-12:1997) | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-13:1997 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 13: Brusky s upínacím pouzdem (ISO 8662-13:1997) EN ISO 8662-13:1997/AC:1998 | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-14:1996 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 14: Nářadí na opracování kamene a očišťovací kladiva (ISO 8662-14:1996) | 8. 5. 1997 | — | |
| CEN | EN ISO 9614-1:1995 Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity. Část 1: Měření v bodech (ISO 9614-1:1993) | 8. 8. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 9614-3:2002 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity – Část 3: Přesná metoda měření skenování (ISO 9614-3:2002) | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-1:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 1: Společné požadavky (ISO 9902-1:2001) | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-2:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje (ISO 9902-2:2001) | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-3:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 3: Stroje pro netkané textilie (ISO 9902-3:2001) | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-4:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan (ISO 9902-4:2001) | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-5:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení (ISO 9902-5:2001) | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-6:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií (ISO 9902-6:2001) | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-7:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 7: Barvicí a úpravnické stroje (ISO 9902-7:2001) | 27. 11. 2001 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 10472-1:1997 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 1: Společné požadavky (ISO 10472-1:1997) | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-2:1997 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním (ISO 10472-2:1997) | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-3:1997 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů (ISO 10472- 3:1997) | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-4:1997 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 4: Sušiče (ISO 10472-4:1997) | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-5:1997 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení (ISO 10472- 5:1997) | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-6:1997 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 6: Žehlicí a fixační lisy (ISO 10472-6:1997) | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10821:2005 Průmyslové šicí stroje – Bezpečnostní požadavky pro šicí stroje, jednotky a systémy (ISO 10821:2005) | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 11102-1:1997 Pístové spalovací motory – Spouštěcí zařízení s ruční klikou – Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky (ISO 11102-1:1997) | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 11102-2:1997 Pístové spalovací motory – Spouštěcí zařízení s ruční klikou – Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí (ISO 11102-2:1997) | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 11111-1:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Společné požadavky (ISO 11111-1:2005) | 31. 12. 2005 | EN ISO 11111:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11111-2:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje (ISO 11111-2:2005) | 31. 12. 2005 | EN ISO 11111:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11111-3:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3:2005) | 31. 12. 2005 | EN ISO 11111:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11111-4:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Stroje na zpracování příže, výrobu provoznických výrobků a lan (ISO 11111-4:2005) | 31. 12. 2005 | EN ISO 11111:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 11111-5:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení (ISO 11111-5:2005) | 31. 12. 2005 | EN ISO 11111:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11111-6:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Stroje na výrobu plošných textilií (ISO 11111-6:2005) | 31. 12. 2005 | EN ISO 11111:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11111-7:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Barvicí a úpravnické stroje (ISO 11111-7:2005) | 31. 12. 2005 | EN ISO 11111:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11145:2001 Optika a optické přístroje – Lasery a laserová zařízení – Slovník a značky (ISO 11145:2001) | 14. 6. 2002 | EN ISO 11145:1994 | Datum ukončení platnosti (14. 6. 2002) |
| CEN | EN ISO 11200:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Směrnice pro používání základních norem pro určování emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech (ISO 11200:1995) EN ISO 11200:1995/AC:1997 | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11201:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech – Technická metoda v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou (ISO 11201:1995) EN ISO 11201:1995/AC:1997 | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11202:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech – Provozní metoda in situ (ISO 11202:1995) EN ISO 11202:1995/AC:1997 | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11203:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Určení emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu (ISO 11203:1995) | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11204:1995 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech – Metoda s korekcemi na prostředí (ISO 11204:1995) EN ISO 11204:1995/AC:1997 | 15. 10. 1996 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 11205:2003 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Technická metoda pro určování hladin emisního akustického tlaku in situ na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech pomocí akustické intenzity (ISO 11205:2003) EN ISO 11205:2003/AC:2006 | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN ISO 11252:2004 Lasery a laserová zařízení – Laserové přístroje – Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004) | 31. 12. 2005 | EN 31252:1994 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11546-1:1995 Akustika – Určení zvukové izolace krytů – Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace) (ISO 11546-1:1995) | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11546-2:1995 Akustika – Určení zvukové izolace krytů – Část 2: Měření in situ (pro účely uznávání a ověřování) (ISO 11546-2:1995) | 15. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11553-1:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 11553-1:2005) | 31. 12. 2005 | EN 12626:1997 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11554:2003 Optika a optické přístroje – Lasery a laserová zařízení – Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2003) | 20. 4. 2004 | EN ISO 11554:1998 | Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004) |
| CEN | EN ISO 11680-1:2000 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtovacích pil na tyči – Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem (ISO 11680-1:2000) EN ISO 11680-1:2000/AC:2002 | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN ISO 11680-2:2000 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtovacích pil na tyči – Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech (ISO 11680-2:2000) EN ISO 11680-2:2000/AC:2002 | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN ISO 11681-1:2004 Lesnické stroje – Přenosné řetězové pily – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 1: Řetězové pily pro lesní práce (ISO 11681-1:2004) | 31. 12. 2005 | EN 608:1994 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 11681-2:1998 Lesnické stroje – Přenosné řetězové pily – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 2: Řetězové pily pro vyvívání stromů (ISO 11681-2:1998) EN ISO 11681-2:1998/A1:2003 | 15. 10. 1998 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 11688-1:1998 Akustika – Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem – Část 1: Plánování (ISO/TR 11688-1:1995) EN ISO 11688-1:1998/AC:1998 | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 11691:1995 Akustika – Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění – Laboratorní metoda třídy přesnosti 3 (ISO 11691:1995) | 14. 2. 1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11806:1997 Zemědělské a lesnické stroje – Přenosné křovinořezy a vyžínače trávy se spalovacím motorem – Bezpečnost (ISO 11806:1997) EN ISO 11806:1997/AC:1998 | 23. 10. 1997 | — | |
| CEN | EN ISO 11957:1996 Akustika – Určení zvukové izolace kabin – Laboratorní měření a měření in situ (ISO 11957:1996) | 8. 5. 1997 | — | |
| CEN | EN 12001:2003 Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 12001:1996 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Pravidla pro tvorbu a prezentaci zkušebních předpisů pro hluk (ISO 12001:1996) EN ISO 12001:1996/AC:1997 | 8. 5. 1997 | — | |
| CEN | EN 12012-1:2000 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12012-2:2001 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů EN 12012-2:2001/A1:2003 | 14. 6. 2002 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 12012-3:2001 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče | 27. 11. 2001 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12013:2000 Stroje na zpracování pryže a plastů – Hnětiče – Bezpečnostní požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12016:2004 Elektromagnetická kompatibilita – Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky – Odolnost | 31. 12. 2005 | EN 12016:1998 | Datum ukončení platnosti (30. 6. 2006) |
| CEN | EN 12041:2000 Potravinařské stroje – Vyvalovací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 12042:2005 Potravinařské stroje – Automatické dělicí stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12043:2000 Potravinařské stroje – Přerušovače kynutí – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12044:2005 Stroje na výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní – Vysekávací a děrovací stroje – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12053:2001 Bezpečnost manipulačních vozíků – Zkušební metody měření emisí hluku | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12077-2:1998 Bezpečnost jeřábů – Zdravotní a bezpečnostní požadavky – Část 2: Omezující a indikující zařízení | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN ISO 12100-1:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 1: Základní terminologie, metodologie (ISO 12100-1:2003) | 31. 12. 2005 | EN 292-1:1991 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 12100-2:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 2: Technické zásady (ISO 12100-2:2003) | 31. 12. 2005 | EN 292-2:1991 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 12110:2002 Stroje pro stavbu tunelů – Tlakové vzduchové komory – Bezpečnostní požadavky | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12111:2002 Stroje pro stavbu tunelů – Razicí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rázová rozvolňovací kladiva – Bezpečnostní požadavky | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12158-1:2000 Nákladní stavební výtahy – Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami | 14. 6. 2002 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12158-2:2000 Nákladní stavební výtahy – Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12162:2001 Kapalinová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12198-1:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 1: Všeobecné zásady | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 12198-2:2002 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 2: Postup měření emise záření | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12198-3:2002 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12203:2003 Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní – Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12254:1998 Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními – Bezpečnostní požadavky a zkoušení | 14. 8. 2003 | — | Datum ukončení platnosti (14. 8. 2003) |
| | EN 12254:1998/A1:2002 | 14. 8. 2003 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 12267:2003 Potravinářské stroje – Kotoučové pily – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 12268:2003 Potravinářské stroje – Pásové pily – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 12301:2000 Stroje na zpracování pryže a plastů – Kalandry – Bezpečnostní požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12312-1:2001 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 1: Schody pro cestující | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12312-2:2002 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 2: Cateringová vozidla | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12312-3:2003 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 3: Pojízdne pásové dopravníky | 20. 4. 2004 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12312-4:2003 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 4: Nástupní mosty pro cestující | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 12312-5:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12312-6:2004 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12312-7:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 7: Zařízení k přemísťování letadel | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12312-8:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 8: Schody a plošiny pro údržbu | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12312-10:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 10: Převravníky kontejnerů/palet | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12312-12:2002 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12312-13:2002 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12312-15:2006 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12312-16:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12312-17:2004 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 17: Klimatizační zařízení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12312-18:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 18: Kyslíkové/dusíkové jednotky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12312-19:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12312-20:2005 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 20: Pozemní energetické zdroje | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12321:2003 Důlní stroje – Specifikace požadavků na porubové hřeblové dopravníky | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 12331:2003 Potravinářské stroje – Mlýnky na maso – Bezpečnostní a hygienické požadavky EN 12331:2003/A1:2005 | 31. 12. 2005 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 1. 2006) |
| CEN | EN 12336:2005 Stroje pro stavbu tunelů – Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové vrtací stroje, montážní zařízení pro vyztužování – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12348:2000 Stojanové stroje pro vrtání na jádro – Bezpečnost | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 12355:2003 Potravinářské stroje – Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12385-1:2002 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12385-2:2002 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 2: Definice, označování a klasifikace | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12385-3:2004 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 3: Informace pro používání a údržbu | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12385-4:2002 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12385-10:2003 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12387:2005 Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Zařízení na opravu obuvi – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12409:1999 Stroje na zpracování pryže a plastů – Tepelné tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky | 15. 4. 2000 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12415:2000 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Malé číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra EN 12415:2000/A1:2002 | 27. 11. 2001 14. 8. 2003 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (14. 8. 2003) |
| CEN | EN 12417:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Obráběcí centra EN 12417:2001/A1:2006 | 14. 6. 2002 Toto je první zveřejnění | — Poznámka 3 | 30. 9. 2006 |
| CEN | EN 12418:2000 Řezací stroje na dřevo a kámen pro práce na staveništi – Bezpečnost | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12463:2004 Potravinářské stroje – Plnicí a pomocné stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12478:2000 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Velké číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra EN 12478:2000/AC:2001 | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12505:2000 Potravinářské stroje – Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12525:2000 Zemědělské stroje – Čelní nakládače – Bezpečnost | 20. 5. 2000 | — | |
| CEN | EN 12545:2000 Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Zkušební předpis pro hluk – Společné požadavky | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 12547:1999 Odstředivky – Obecné bezpečnostní požadavky | 11. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 12549:1999 Akustika – Zkušební předpis pro hluk zářezacího nářadí – Technická metoda | 15. 4. 2000 | — | |
| CEN | EN 12581:2005 Lakovny – Stroje pro ponořování a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12601:2001 Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory – Bezpečnost | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 12621:2006 Stroje pro dodávku a/nebo cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky | Toto je první zveřejnění | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12622:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Hydraulické ohraňovací lisy | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12629-1:2000 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12629-2:2002 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 2: Stroje pro výrobu bloků | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 12629-3:2002 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 12629-4:2001 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12629-5-1:2003 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12629-5-2:2003 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12629-5-3:2003 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12629-5-4:2003 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12629-6:2004 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12629-7:2004 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličce | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12629-8:2002 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí) | 20. 4. 2004 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12639:2000 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Zkušební předpis pro hluk – Třídy přesnosti 2 a 3 EN 12639:2000/AC:2000 | 10. 3. 2001 | — | |
| CEN | EN 12643:1997 Stroje pro zemní práce – Stroje na kolovém podvozku – Požadavky na řízení (ISO 5010:1992 Modifikovaná) | 13. 3. 1998 | — | |
| CEN | EN 12644-1:2001 Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 1: Návod k použí- vání | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 12644-2:2000 Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 2: Značení | 20. 5. 2000 | — | |
| CEN | EN 12653:1999 Stroje pro výrobu obuvi z usní a syntetických usní – Hřebíkovací stroje – Bezpečnostní požadavky EN 12653:1999/A1:2004 | 27. 11. 2001 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 12717:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Vrtačky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12733:2001 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12750:2001 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čtyřstranné frézky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12753:2005 Tepelné čističky odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12757-1:2005 Stroje pro míchání nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Míchací stroje pro povrchovou úpravu v automobilovém průmyslu | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12779:2004 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací – Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12840:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Ručně ovládané soustruhy s automatickým řízením nebo bez automatického řízení | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12851:2005 Potravinářské stroje – Přídavná zařízení pro stroje s univerzálním pohonem – Bezpečnostní a hygienické požadavky | Toto je první zveřejnění | | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12852:2001 Potravinářské stroje – Drtiče a mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12853:2001 Potravinářské stroje – Ruční mixéry a šlehače – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12854:2003 Potravinářské stroje – Ramenové mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 12855:2003 Potravinářské stroje – Rotační mísové kutry – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12881-1:2005 Dopravní pásy – Zkoušení hořlavosti simulací hořením – Část 1: Zkoušky propanovým hořákem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12881-2:2005 Dopravní pásy – Zkoušení hořlavosti simulací ohněm – Část 2: Rozsáhlá zkouška hoření | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12882:2001 Dopravní pásy pro všeobecné použití – Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 12921-1:2005 Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 1: Společné bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12921-2:2005 Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny rozpustné ve vodě | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12921-3:2005 Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12921-4:2005 Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12957:2001 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Elektroerozivní stroje | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 12965:2003 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty – Bezpečnost | 20. 4. 2004 | — | |
| | EN 12965:2003/A1:2004 | 31. 12. 2005 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12978:2003 Vrata – Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata – Požadavky a zkušební metody | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 12981:2005 Stříkáč provozy – Stříkáč kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 12984:2005 Potravinářské stroje – Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a spotřebiče, vybavené mechanicky poháněnými řeznými nástroji – Bezpečnostní a hygienické požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12999:2002 Jeřáby – Nakládací jeřáby EN 12999:2002/A1:2004 | 14. 8. 2003 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 13001-1:2004 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 1: Základní principy a požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13001-2:2004 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 2: Účinky zatížení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13015:2001 Údržba výtahů a pohyblivých schodů – Pravidla pro návody pro údržbu | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13019:2001 Stroje pro čištění povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 13020:2004 Stroje pro opravy povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13021:2003 Stroje pro zimní údržbu – Bezpečnostní požadavky | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13023:2003 Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení – Třídy přesnosti 2 a 3 | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13035-3:2003 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Řezací stroje | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13035-4:2003 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Naklápací stoly | 20. 4. 2004 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13042-2:2004 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Manipulační stroje pro dosazování | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13042-5:2003 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Lisy | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13059:2002 Bezpečnost manipulačních vozíků – Metody měření vibrací | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13102:2005 Stroje pro výrobu keramiky – Bezpečnost – Nakládání a odebrání jemných keramických dlaždic | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 13112:2002 Koželužské stroje – Štípací a pásové postříhovací stroje – Bezpečnostní požadavky | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 13113:2002 Koželužské stroje – Válcové natírací stroje – Bezpečnostní požadavky | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 13114:2002 Koželužské stroje – Rotující nádoby – Bezpečnostní požadavky | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 13118:2000 Zemědělské stroje – Sklízeče brambor – Bezpečnost | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 13120:2004 Vnitřní clony – Funkční a bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13128:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Frézky (včetně vyvrtávaček) EN 13128:2001/A1:2006 | 14. 6. 2002 Toto je první zveřejnění | — Poznámka 3 | 30. 9. 2006 |
| CEN | EN 13135-1:2003 Jeřáby – Bezpečnost – Navrhování – Požadavky na vybavení – Část 1: Elektrotechnické vybavení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13135-2:2004 Jeřáby – Vybavení – Část 2: Neelektrotechnické vybavení EN 13135-2:2004/AC:2005 | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13140:2000 Zemědělské stroje – Sklízeče cukrovky a krmné řepy – Bezpečnost | 27. 11. 2001 | — | |
| CEN | EN 13155:2003 Jeřáby – Bezpečnost – Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen EN 13155:2003/A1:2005 | 20. 4. 2004 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (28. 2. 2006) |
| CEN | EN 13157:2004 Jeřáby – Bezpečnost – Ručně poháněná zdvihací zařízení EN 13157:2004/AC:2005 | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13204:2004 Dvojitinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasiče a záchranné jednotky- Požadavky na bezpečnost a provedení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13208:2003 Potravinařské stroje – Stroje na loupání zeleniny – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13218:2002 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Pevně umístěné brusky | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13241-1:2003 Vrata – Norma výrobku – Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13288:2005 Potravinařské stroje – Zvedače a sklápěče díží – Bezpečnostní a hygienické požadavky | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 13289:2001 Stroje na těstoviny – Sušiče a chladiče – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13367:2005 Stroje pro výrobu keramiky – Bezpečnost – Překládací rampy a vozy | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13378:2001 Stroje na těstoviny – Lisy na těstoviny – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13379:2001 Stroje na těstoviny – Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčkové dopravníky, tyčkové zásobníky – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13389:2005 Potravinařské stroje – Mísiče s vodorovným hřídelem – Bezpečnostní a hygienické požadavky | Toto je první zveřejnění | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13390:2002 Potravinářské stroje – Stroje na výrobu koláčů a dortů – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13411-1:2002 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN 13411-2:2001 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13411-3:2004 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Objímky a zajištěné objímky EN 13411-3:2004/AC:2005 | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13411-4:2002 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13411-5:2003 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13411-6:2004 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13414-1:2003 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce EN 13414-1:2003/A1:2005 | 31. 12. 2005 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 13414-2:2003 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem EN 13414-2:2003/A1:2005 | 31. 12. 2005 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 3. 2006) |
| CEN | EN 13414-3:2003 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13418:2004 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Stroje pro navíjení fólií nebo pásů – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13448:2001 Zemědělské a lesnické stroje – Meziřádkové žací jednotky – Bezpečnost | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13457:2004 Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Štípací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a na vysoušení nánosu lepidla – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13478:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Požární prevence a požární ochrana | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13490:2001 Vibrace – Manipulační vozíky – Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13510:2000 Stroje pro zemní práce – Ochranné konstrukce chránící při převrácení – Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení (ISO 3471:1994 + A1:1997 Modifikovaná) | 16. 6. 2000 | — | |
| CEN | EN 13524:2003 Stroje pro údržbu pozemních komunikací – Bezpečnostní požadavky | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13525:2005 Lesnické stroje – Štěpkovače dřeva – Bezpečnost | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13531:2001 Stroje pro zemní práce – Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla – Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení (ISO 12117:1997 Modifikovaná) | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN 13534:2006 Potravinářské stroje – Solící stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 13557:2003 Jeřáby – Ovládání a ovládací místa obsluhy EN 13557:2003/A1:2005 | 31. 12. 2005 Toto je první zveřejnění | — Poznámka 3 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 13561:2004 Vnější clony – Funkční a bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13570:2005 Potravinářské stroje – Míchací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13586:2004 Jeřáby – Přístupy | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13591:2005 Potravinářské stroje – Stabilní průchozí pece – Bezpečnostní a hygienické požadavky | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 13617-1:2004 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek EN 13617-1:2004/AC:200 | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13621:2004 Potravinářské stroje – Sušiče salátu – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13659:2004 Okenice – Funkční a bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13675:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13684:2004 Zahradní zařízení – Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku – Bezpečnost | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13732:2002 Potravinářské stroje – Chladicí tanky na mléko na farmách – Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu EN 13732:2002/A1:2005 | 14. 8. 2003 31. 12. 2005 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (28. 2. 2006) |
| CEN | EN ISO 13732-3:2005 Ergonomie tepelného prostředí – Metody stanovení odezvy člověka na kontakt s povrchy – Část 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3:2005) | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 13736:2003 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Pneumatické lisy EN 13736:2003/AC:2004 | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 13753:1998 Vibrace a rázy – Vibrace ruky a paže – Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže (ISO 13753:1998) | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN 13788:2001 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Víceřetenové soustružnické automaty | 24. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 13849-2:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části řídicích systémů – Část 2: Ověřování (ISO 13849-2:2003) | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13852-1:2004 Jeřáby – Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy – Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13862:2001 Stroje pro řezání podlah – Bezpečnost | 14. 8. 2003 | EN 500-5:1995 | Datum ukončení platnosti (14. 8. 2003) |
| CEN | EN 13870:2005 Potravinářské stroje – Porcovací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13871:2005 Potravinařské stroje – Stroje na řezání kostek – Bezpečnostní a hygienické požadavky EN 13871:2005/AC:2005 | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13885:2005 Potravinařské stroje – Odřezávací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13886:2005 Potravinařské stroje – Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13889:2003 Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání – Rovné a prohnuté třmeny – Třída 6 – Bezpečnost | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13898:2003 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Pily na studený kov | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13951:2003 Kapalinová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Potravinařská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání | 20. 4. 2004 | — | |
| CEN | EN 13954:2005 Potravinařské stroje – Kráječe chleba – Bezpečnostní a hygienické požadavky | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 13977:2005 Železniční aplikace – Kolej – Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 13985:2003 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Tabulové nůžky | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 14010:2003 Bezpečnost strojních zařízení – Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14018:2005 Zemědělské a lesnické stroje – Secí rádkové stroje – Bezpečnost | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 14043:2005 Výšková technika pro hasiče – Otočné žebříky s kombinovaným pohybem – Bezpečnost, provedení a zkušební metody | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14044:2005 Výšková technika pro hasiče – Otočné žebříky s následným pohybem – Bezpečnost, provedení a zkušební metody | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 14070:2003 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Postupové a jednoúčelové stroje | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 14122-1:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi (ISO 14122-1:2001) | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN ISO 14122-2:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 2: Pracovní plošiny a lávky (ISO 14122-2:2001) | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN ISO 14122-3:2001 Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí (ISO 14122-3:2001) | 14. 6. 2002 | — | |
| CEN | EN ISO 14159:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení (ISO 14159:2002) | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14238:2004 Jeřáby – Ručně vedená manipulační zařízení | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 14314:2004 Pístové spalovací motory – Vratné spouštěcí zařízení – Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 14314:2004) | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14351-1:2006 Okna a dveře – Norma výroby, funkční charakteristiky – Část 1: Okna a vnější dveře bez charakteristik požární odolnosti a kouřotěsnosti | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14462:2005 Zařízení pro povrchovou úpravu – Zkušební předpis pro hluk ze zaří- zení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení – Třídy přesnosti 2 a 3 | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14466:2005 Požární čerpadla – Přenosné stříkačky – Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14502-2:2005 Jeřáby – Zařízení pro zdvihání osob – Část 2: Svisle pohyblivé kabiny | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14655:2005 Potravinařské stroje – Nářezové stroje na bagety – Bezpečnostní a hygienické požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14658:2005 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Všeobecné požadavky na bezpečnost na zařízení pro spojitou manipulaci při povrchové těžbě hnědého uhlí | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 14710-1:2005 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění – Část 1: Třídění – Všeobecné a bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN 14710-2:2005 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 14738:2002 Bezpečnost strojních zařízení – Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení (ISO 14738:2002) | 14. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 14861:2004 Lesnické stroje – Samojízdné stroje – Bezpečnostní požadavky | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 14982:1998 Zemědělské a lesnické stroje – Elektromagnetická kompatibilita – Zkušební metody a přijímací kritéria (ISO 14982:1998) | 15. 10. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 15536-1:2005 Ergonomie – Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 15536-1:2005) | 31. 12. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 15744:2002 Neelektrická ruční nářadí – Předpis pro měření hluku – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 15744:2002) | 14. 6. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 19432:2006 Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví – Přenosné ruční pily se spalovacím motorem – Bezpečnostní požadavky a zkoušení (ISO 19432:2006) | Toto je první zveřejnění | EN 1454:1997 | 30. 9. 2006 |
| CEN | EN ISO 20643:2005 Vibrace – Ruční a rukou vedená strojní zařízení – Principy hodnocení emise vibrací (ISO 20643:2005) | 31. 12. 2005 | EN 1033:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN ISO 22867:2006 Přenosné ruční lesnické stroje se spalovacím motorem – Zkušební předpis pro vibrace – Měření vibrací na rukojeti (ISO 22867:2004) | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN ISO 22868:2005 Lesnické stroje – Zkušební předpis pro hluk pro přenosné ruční lesnické stroje se spalovacím motorem – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 22868:2005) | 31. 12. 2005 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 28662-1:1992 Ruční mechanizované nářadí. Měření vibrací na rukojeti. Část 1: Všeobecně (ISO 8662-1:1988) | 31. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 28662-2:1994 Ruční mechanizované nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 2: Sekací a nýtovací kladiva (ISO 8662-2:1992) | 14. 2. 1996 | — | |
| | EN 28662-2:1994/A1:1995 | 14. 2. 1996 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (29. 2. 1996) |
| | EN 28662-2:1994/A2:2001 | 14. 6. 2002 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (14. 6. 2002) |
| CEN | EN 28662-3:1994 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 3: Vrtací a rotační kladiva (ISO 8662-3:1992) | 14. 2. 1996 | — | |
| | EN 28662-3:1994/A1:1995 | 14. 2. 1996 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (29. 2. 1996) |
| | EN 28662-3:1994/A2:2001 | 14. 6. 2002 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (14. 6. 2002) |
| CEN | EN 28662-5:1994 Ruční mechanizovaná nářadí – Měření vibrací na rukojeti – Část 5: Bourací a sbíjecí kladiva (ISO 8662-5:1992) | 14. 2. 1996 | — | |
| | EN 28662-5:1994/A1:1995 | 14. 2. 1996 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (29. 2. 1996) |
| | EN 28662-5:1994/A2:2001 | 20. 4. 2004 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (20. 4. 2004) |
| CEN | EN 30326-1:1994 Vibrace – Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel – Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992) | 14. 2. 1996 | — | |
| CENELEC | EN 50144-1:1998 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 1: Všeobecné požadavky | 15. 4. 2000 | — | |
| | EN 50144-1:1998/A1:2002 | 24. 6. 2003 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| | EN 50144-1:1998/A2:2003 Pozn. 4 | 20. 4. 2004 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CENELEC | EN 50144-2-3:2002 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, talířové rovinné brusky a leštičky | 14. 8. 2003 | — | |
| | EN 50144-2-3:2002/A1:2002 | 14. 8. 2003 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| | EN 50144-2-3:2002/A2:2003 | 20. 4. 2004 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (1. 4. 2006) |
| CENELEC | EN 50144-2-7:2000 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkáčské pistole | 27. 11. 2001 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CENELEC | EN 50144-2-13:2002 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily | 14. 8. 2003 | — | |
| CENELEC | EN 50144-2-15:2001 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů | 27. 11. 2001 | — | |
| CENELEC | EN 50144-2-16:2003 Bezpečnost elektrického ručního nářadí – Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí | 20. 4. 2004 | — | |
| CENELEC | EN 50260-1:2002 Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 1: Všeobecné požadavky Pozn. 4 | 24. 6. 2003 | — | |
| CENELEC | EN 50260-2-7:2002 Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav – Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkácí pistole | 24. 6. 2003 | — | |
| CENELEC | EN 50338:2000 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií | 27. 11. 2001 | — | |
| | EN 50338:2000/A1:2003 | 6. 8. 2005 | Poznámka 3 | 1. 9. 2006 |
| CENELEC | EN 50416:2005 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje pro komerční účely | 31. 12. 2006 | — | |
| CENELEC | EN 60204-1:1997 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60204-1:1997) | 20. 5. 2000 | EN 60204-1:1992 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 7. 2001) |
| CENELEC | EN 60204-11:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV (IEC 60204-11:2000) | 27. 11. 2001 | — | |
| CENELEC | EN 60204-31:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 31: Zvláštní bezpečnostní a EMC požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy (IEC 60204-31:1996 (Modifikovaná)) | 15. 4. 2000 | — | |
| CENELEC | EN 60204-32:1998 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 32: Požadavky na zdvihací stroje (IEC 60204-32:1998) | 15. 4. 2000 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CENELEC | EN 60335-1:1994 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60335-1:1991 (Modifikovaná)) Pozn. 4 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A15:2000 EN 60335-1:1994/A16:2001 EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modifi- kovaná)) EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998 EN 60335-1:1994/A14:1998 EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999) | 15. 4. 2000 15. 4. 2000 10. 3. 2001 27. 11. 2001 15. 4. 2000 15. 4. 2000 15. 4. 2000 15. 4. 2000 27. 11. 2001 | — Poznámka 3 Poznámka 3 Poznámka 3 Poznámka 3 Poznámka 3 Poznámka 3 Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (15. 4. 2000) Datum ukončení platnosti (15. 4. 2000) Datum ukončení platnosti (1. 12. 2000) Datum ukončení platnosti (1. 7. 2001) 1. 8. 2007 |
| CENELEC | EN 60335-1:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60335-1:2001 (Modifikovaná)) Pozn. 4 EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004) EN 60335-1:2002/A11:2004 | 14. 8. 2003 31. 12. 2006 6. 8. 2005 | EN 60335-1:1994 a její změny Poznámka 2.1 Poznámka 3 Poznámka 3 | 1. 10. 2007 1. 10. 2006 |
| CENELEC | EN 60335-2-64:2000 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-64: Zvláštní požadavky na elektrické kuchyňské stroje pro komerční účely (IEC 60335-2-64:1997 (Modifikovaná)) EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Modi- fikovaná)) | 20. 5. 2000 24. 6. 2003 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CENELEC | EN 60335-2-72:1998 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití (IEC 60335-2-72:1995 (Modifikovaná)) EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000) | 15. 4. 2000 10. 3. 2001 | — Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (1. 9. 2003) |
| CENELEC | EN 60335-2-77:2000 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě (IEC 60335-2-77:1996 (Modifikovaná)) | 27. 11. 2001 | — | |
| CENELEC | EN 60335-2-91:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžínače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené (IEC 60335-2-91:2002 (Modifi- kovaná)) | 6. 8. 2005 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CENELEC | EN 60335-2-92:2005 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené proražáče a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě (IEC 60335-2-92:2002 (Modifikovaná)) | Toto je první zveřejnění | — | |
| CENELEC | EN 60745-1:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60745-1:2001 (Modifikovaná)) Pozn. 4 EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002) | 20. 4. 2004 20. 4. 2004 | EN 50144-1:1998 a její změny Poznámka 2.1 EN 50260-1:2002 Poznámka 3 | |
| CENELEC | EN 60745-2-1:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky (IEC 60745-2-1:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CENELEC | EN 60745-2-2:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a momentové šroubováky (IEC 60745-2-2:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CENELEC | EN 60745-2-4:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové (IEC 60745-2-4:2002 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 2. 2006) |
| CENELEC | EN 60745-2-5:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily (IEC 60745-2-5:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 4. 2006) |
| CENELEC | EN 60745-2-6:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva (IEC 60745-2-6:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | EN 50144-2-6:2000 a její změny + EN 50260-2-6:2002 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 2. 2006) |
| CENELEC | EN 60745-2-8:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-8: Zvláštní požadavky na nůžky a prostřihovače (IEC 60745-2-8:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | — | |
| CENELEC | EN 60745-2-9:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitorezy (IEC 60745-2-9:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | — | |
| CENELEC | EN 60745-2-11:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem (IEC 60745-2-11:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 2. 2006) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CENELEC | EN 60745-2-14:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky (IEC 60745-2-14:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | EN 50144-2-14:2001 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 7. 2006) |
| CENELEC | EN 60745-2-17:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky (IEC 60745-2-17:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Poznámka 2.1 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CENELEC | EN 60745-2-18:2004 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí (IEC 60745-2-18:2003 (Modifikovaná)) | Toto je první zveřejnění | — | |
| CENELEC | EN 60745-2-19:2005 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky (IEC 60745-2-19:2005 (Modifikovaná)) | Toto je první zveřejnění | — | |
| CENELEC | EN 60745-2-20:2003 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily (IEC 60745-2-20:2003 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | — | |
| CENELEC | EN 60947-5-3:1999 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) | 24. 6. 2003 | — | |
| | EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005) | 31. 12. 2005 | Poznámka 3 | 1. 3. 2008 |
| CENELEC | EN 60947-5-5:1997 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickou blokovací funkcí (IEC 60947-5-5:1997) | 10. 3. 2001 | — | |
| | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005) | 31. 12. 2005 | Poznámka 3 | 1. 3. 2008 |
| CENELEC | EN 61029-1:2000 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 61029-1:1990 (Modifikovaná)) Pozn. 4 | 10. 3. 2001 | — | |
| | EN 61029-1:2000/A11:2003 | 20. 4. 2004 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (1. 10. 2005) |
| | EN 61029-1:2000/A12:2003 | 20. 4. 2004 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (1. 11. 2005) |
| CENELEC | EN 61029-2-1:2002 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (Modifikovaná)) | 24. 6. 2003 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CENELEC | EN 61029-2-4:2003 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky (IEC 61029-2-4:1993 (Modifikovaná)) | 14. 8. 2003 | — | Datum tohoto zveřejnění |
| | EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | Poznámka 3 | |
| CENELEC | EN 61029-2-8:2003 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Modifikovaná)) | 20. 4. 2004 | — | |
| CENELEC | EN 61029-2-9:2002 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily (IEC 61029-2-9:1995 (Modifikovaná)) | 14. 8. 2003 | — | |
| CENELEC | EN 61310-1:1995 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály (IEC 61310-1:1995) | 15. 4. 2000 | — | |
| CENELEC | EN 61310-2:1995 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 2: Požadavky na značení (IEC 61310-2:1995) | 15. 4. 2000 | — | |
| CENELEC | EN 61310-3:1999 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů (IEC 61310-3:1999) | 15. 4. 2000 | — | |
| CENELEC | EN 61496-1:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická snímací ochranná zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky (IEC 61496-1:2004 (Modifikovaná)) | 6. 8. 2005 | EN 61496-1:1997 Poznámka 2.1 | 1. 4. 2007 |
| CENELEC | EN 62061:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systému souvisejících s bezpečností (IEC 62061:2005) | 31. 12. 2005 | — | |

⁽¹⁾ ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel; tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel; tel. (32-2) 519 08 68; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis; Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Pozn. 1 Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti („dow“) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 2.1 Nová (nebo změněná) norma má stejnou oblast působnosti jako nahrazovaná norma. K uvedenému datu nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice.

Pozn. 3 Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 3) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

Pozn. 4 Předpoklad shody u výrobku je dosažen splněním požadavků Části 1 a příslušné Části 2, pokud tato Část 2 je rovněž uvedena v Úř. věst. podle směrnice 98/37/ES.

POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ⁽¹⁾, ve znění směrnice 98/48/ES ⁽²⁾.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.

⁽¹⁾ Úř. věst. č. L 204, 21. 7. 1998, s. 37.

⁽²⁾ Úř. věst. č. L 217, 5. 8. 1998, s. 18.

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 89/686/EHS ze dne 21. prosince 1989
o sblížení právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků**

(2006/C 180/04)

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 132:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Definice názvů a piktogramy | 4. 6. 1999 | EN 132:1990 | Datum ukončení platnosti (30. 6. 1999) |
| CEN | EN 133:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Rozdělení | 10. 8. 2002 | EN 133:1990 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 134:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Názvosloví součástí | 13. 6. 1998 | EN 134:1990 | Datum ukončení platnosti (31. 7. 1998) |
| CEN | EN 135:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Seznam ekvivalentních názvů | 4. 6. 1999 | EN 135:1990 | Datum ukončení platnosti (30. 6. 1999) |
| CEN | EN 136:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Obličejové masky – Požadavky, zkoušení a značení EN 136:1998/AC:1999 | 13. 6. 1998 | EN 136-10:1992 EN 136:1989 | Datum ukončení platnosti (31. 7. 1998) |
| CEN | EN 137:1993 Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch. Požadavky, zkoušení a značení EN 137:1993/AC:1993 | 23. 12. 1993 | EN 137:1986 | Datum ukončení platnosti (23. 12. 1993) |
| CEN | EN 138:1994 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Hadicové dýchací přístroje s přívodem vzduchu s maskou, polomaskou nebo ústenkou – Požadavky, zkoušení a značení | 16. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 140:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Polomasky a čtvrtmasky – Požadavky, zkoušení a značení EN 140:1998/AC:1999 | 6. 11. 1998 | EN 140:1989 | Datum ukončení platnosti (31. 3. 1999) |
| CEN | EN 142:2002 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ústenky – Požadavky, zkoušení a značení | 10. 4. 2003 | EN 142:1989 | Datum ukončení platnosti (10. 4. 2003) |
| CEN | EN 143:2000 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtry proti částicím – Požadavky, zkoušení a značení | 24. 1. 2001 | EN 143:1990 | Datum ukončení platnosti (24. 1. 2001) |

Varování: Pokud jde o filtry proti částicím, u nichž se filtrační účinnosti dosahuje výhradně nebo částečně použitím materiálů na základě netkaných vláken nabitých elektrinou, toto zveřejnění se netýká bodu 8.7.2.4 poslední věty, bodu 8.7.3.4 poslední věty a bodu 10 normy; v souvislosti s těmito body neexistuje předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a na bezpečnost podle směrnice 89/686/EHS. Toto varování se rovněž zohlední při používání těchto harmonizovaných norem: EN 149:2001, EN 405:2001, EN 1827:1999, EN 12083:1998, EN 12941:1998, EN 12941:1998/A1:2003, EN 12942:1998, EN 12942:1998/A1:2002, EN 13274-7:2002.

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 144-1:2000 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ventily plynových láhví – Část 1: Závité spojení čepu ventilu EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005 | 24. 1. 2001 21. 2. 2004 6. 10. 2005 | EN 144-1:1991 Pozn. 3 Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (24. 1. 2001) Datum ukončení platnosti (31. 10. 2003) Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 144-2:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ventily lahví na plyny – Část 2: Závité spojení na výstupu | 4. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 144-3:2003 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Ventily lahví na plyny – Část 3: Závité spojení na výstupu pro plyny Nitrox a kyslík určené k potápění | 21. 2. 2004 | — | |
| CEN | EN 145:1997 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Autonomní dýchací přístroje s uzavřeným dýchacím okruhem s tlakovým kyslíkem nebo se směsí tlakového kyslíku a dusíku – Požadavky, zkoušení a značení EN 145:1997/A1:2000 | 19. 2. 1998 24. 1. 2001 | EN 145-2:1992 EN 145:1988 Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28. 2. 1998) Datum ukončení platnosti (24. 1. 2001) |
| CEN | EN 148-1:1999 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Závity pro lícnicové části – Část 1: Přípojovací oblý závit | 4. 6. 1999 | EN 148-1:1987 | Datum ukončení platnosti (31. 8. 1999) |
| CEN | EN 148-2:1999 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Závity pro lícnicové části – Část 2: Přípojka s centrálním závitem | 4. 6. 1999 | EN 148-2:1987 | Datum ukončení platnosti (31. 8. 1999) |
| CEN | EN 148-3:1999 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Závity pro lícnicové části – Část 3: Přípojovací závit M 45 x 3 | 4. 6. 1999 | EN 148-3:1992 | Datum ukončení platnosti (31. 8. 1999) |
| CEN | EN 149:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtrační polomasky k ochraně proti částicím – Požadavky, zkoušení a značení | 21. 12. 2001 | EN 149:1991 | Datum ukončení platnosti (21. 12. 2001) |
| CEN | EN 165:2005 Osobní prostředky na ochranu očí – Slovník | 19. 4. 2006 | EN 165:1995 | Datum ukončení platnosti (31. 5. 2006) |
| CEN | EN 166:2001 Osobní prostředky k ochraně očí – Základní ustanovení | 10. 8. 2002 | EN 166:1995 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 167:2001 Osobní prostředky k ochraně očí – Optické zkušební metody | 10. 8. 2002 | EN 167:1995 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 168:2001 Osobní prostředky k ochraně očí – Neoptické zkušební metody | 10. 8. 2002 | EN 168:1995 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 169:2002 Osobní prostředky k ochraně očí – Filtry pro svařování a podobné technologie – Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití | 28. 8. 2003 | EN 169:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 170:2002 Osobní prostředky k ochraně očí – Filtry proti ultrafialovému záření – Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití | 28. 8. 2003 | EN 170:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 171:2002 Osobní prostředky k ochraně očí – Filtry proti infračervenému záření – Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití | 10. 4. 2003 | EN 171:1992 | Datum ukončení platnosti (10. 4. 2003) |
| CEN | EN 172:1994 Osobní prostředky pro ochranu očí – Protisluneční filtry pro profesio- nální použití EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 | 15. 5. 1996 4. 7. 2000 10. 8. 2002 | — Pozn. 3 Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31. 10. 2000) Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 174:2001 Prostředky k ochraně očí – Brýle pro sjezdové lyžování | 21. 12. 2001 | EN 174:1996 | Datum ukončení platnosti (21. 12. 2001) |
| CEN | EN 175:1997 Osobní ochrana – Prostředky pro ochranu očí a obličeje při svařování a podobných postupech | 19. 2. 1998 | — | |
| CEN | EN 207:1998 Osobní ochrana očí – Filtry a prostředky na ochranu očí proti lasero- vému záření (ochranné brýle proti laseru) EN 207:1998/A1:2002 | 21. 11. 1998 28. 8. 2003 | EN 207:1993 Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31. 3. 1999) Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 208:1998 Osobní prostředky na ochranu očí – Prostředky na ochranu očí pro seřiz- ovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro seřizování laserů) EN 208:1998/A1:2002 | 21. 11. 1998 28. 8. 2003 | EN 208:1993 Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31. 3. 1999) Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 250:2000 Dýchací přístroje – Potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem – Požadavky, zkoušení a značení | 8. 6. 2000 | EN 250:1993 | Datum ukončení platnosti (19. 7. 2000) |
| CEN | EN 269:1994 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Hadicové dýchací přístroje s nuceným přívodem vzduchu na motorový pohon s kuklou – Poža- davky, zkoušení a značení | 16. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 340:2003 Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky | 6. 10. 2005 | EN 340:1993 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 341:1992 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Slaňovací zařízení EN 341:1992/A1:1996 EN 341:1992/AC:1993 | 23. 12. 1993 6. 11. 1998 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 11. 1998) |
| CEN | EN 342:2004 Ochranné oděvy – Soupravy a oděvní součásti na ochranu proti chladu | 6. 10. 2005 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 343:2003 Ochranné oděvy – Ochrana proti dešti | 21. 2. 2004 | — | |
| CEN | EN 348:1992 Ochranné oděvy. Stanovení odolnosti materiálu proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu. Metoda zkoušení EN 348:1992/AC:1993 | 23. 12. 1993 | — | |
| CEN | EN 352-1:2002 Chrániče sluchu – Všeobecné požadavky – Část 1: Mušlové chrániče sluchu | 28. 8. 2003 | EN 352-1:1993 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 352-2:2002 Chrániče sluchu – Všeobecné požadavky – Část 2: Zátkové chrániče sluchu | 28. 8. 2003 | EN 352-2:1993 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 352-3:2002 Chrániče sluchu – Všeobecné požadavky – Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu | 28. 8. 2003 | EN 352-3:1996 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 352-4:2001 Chrániče sluchu – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 4: Mušlové chrániče s amplitudově závislým útlumem EN 352-4:2001/A1:2005 | 10. 8. 2002 19. 4. 2006 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (30. 4. 2006) |
| CEN | EN 352-5:2002 Chrániče sluchu – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 5: Mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 352-6:2002 Chrániče sluchu – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 6: Mušlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumivacím zařízením | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 352-7:2002 Chrániče sluchu – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovou závislostí | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 353-1:2002 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení | 28. 8. 2003 | EN 353-1:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 353-2:2002 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení | 28. 8. 2003 | EN 353-2:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 354:2002 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Spojovací prostředky | 28. 8. 2003 | EN 354:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 355:2002 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Tlumiče pádu | 28. 8. 2003 | EN 355:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 358:1999 Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky – Pásky pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky | 21. 12. 2001 | EN 358:1992 | Datum ukončení platnosti (21. 12. 2001) |
| CEN | EN 360:2002 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Zatahovací zachycovače pádu | 28. 8. 2003 | EN 360:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 361:2002 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Zachycovací postroje | 28. 8. 2003 | EN 361:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 362:2004 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Spojky | 6. 10. 2005 | EN 362:1992 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 363:2002 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Systémy zachycení pádu | 28. 8. 2003 | EN 363:1992 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 364:1992 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zkušební metody EN 364:1992/AC:1993 | 23. 12. 1993 | — | |
| CEN | EN 365:2004 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení | 6. 10. 2005 | EN 365:1992 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 367:1992 Ochranné oděvy. Ochrana proti teplu a ohni. Metoda stanovení prostupu tepla při vystavení účinku plamene EN 367:1992/AC:1992 | 23. 12. 1993 | — | |
| CEN | EN 373:1993 Ochranné oděvy. Posuzování odolnosti materiálů proti postřiku roztaženým kovem | 23. 12. 1993 | — | |
| CEN | EN 374-1:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – Část 1: Terminologie a požadavky na provedení | 6. 10. 2005 | EN 374-1:1994 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 374-2:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci | 6. 10. 2005 | EN 374-2:1994 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 374-3:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům – Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií | 6. 10. 2005 | EN 374-3:1994 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 379:2003 Prostředky k ochraně očí – Automatické svářečské filtry | 6. 10. 2005 | EN 379:1994 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 381-1:1993 Ochranný oděv pro uživatele ručních řetězových pil. Část 1: Zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořezání řetězovou pilou | 23. 12. 1993 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 381-2:1995 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 2: Zkušební metody pro ochranu nohou | 12. 1. 1996 | — | |
| CEN | EN 381-3:1996 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 3: Zkušební metody pro obuv | 10. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 381-4:1999 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 4: Zkušební metody pro ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou | 16. 3. 2000 | — | |
| CEN | EN 381-5:1995 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 5: Požadavky pro ochranu nohou | 12. 1. 1996 | — | |
| CEN | EN 381-7:1999 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 7: Požadavky na ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou | 16. 3. 2000 | — | |
| CEN | EN 381-8:1997 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 8: Zkušební metody pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou | 18. 10. 1997 | — | |
| CEN | EN 381-9:1997 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 9: Požadavky pro ochranné kamaše proti pořezání řetězovou pilou | 18. 10. 1997 | — | |
| CEN | EN 381-10:2002 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 10: Metody zkoušení pro chrániče horní části těla | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 381-11:2002 Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil – Část 11: Požadavky na chrániče horní části těla | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům | 6. 10. 2005 | EN 388:1994 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 393:1993 Záchrané plovací vesty a osobní plovací prostředky – Plovací prostředky – 50 N EN 393:1993/A1:1998 EN 393:1993/AC:1995 | 16. 12. 1994 6. 11. 1998 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 11. 1998) |
| CEN | EN 395:1993 Záchrané plovací vesty a osobní plovací prostředky – Záchrané plovací vesty – 100 N EN 395:1993/A1:1998 EN 395:1993/AC:1995 | 16. 12. 1994 6. 11. 1998 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 11. 1998) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 396:1993 Záchrané plovací vesty a osobní plovací prostředky – Záchrané plovací vesty – 150 N EN 396:1993/A1:1998 EN 396:1993/AC:1995 | 16. 12. 1994 6. 11. 1998 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 11. 1998) |
| CEN | EN 397:1995 Průmyslové ochranné přilby EN 397:1995/A1:2000 | 12. 11. 1996 24. 1. 2001 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (24. 1. 2001) |
| CEN | EN 399:1993 Záchrané plovací vesty a osobní plovací prostředky – Záchrané plovací vesty – 275 N EN 399:1993/A1:1998 EN 399:1993/AC:1995 | 16. 12. 1994 6. 11. 1998 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 11. 1998) |
| CEN | EN 402:2003 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Autonomní dýchací sebezáchraný přístroj na tlakový vzduch s otevřeným okruhem a plicní automatikou s obličejovou maskou nebo ústenkou – Požadavky, zkoušení a značení | 21. 2. 2004 | EN 402:1993 | Datum ukončení platnosti (21. 2. 2004) |
| CEN | EN 403:2004 Dýchací sebezáchrané prostředky – Únikové filtrační dýchací přístroje s kuklou proti ohni – Požadavky, zkoušení a značení | 6. 10. 2005 | EN 403:1993 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 404:2005 Dýchací sebezáchrané prostředky – Sebezáchrané filtrační dýchací přístroje s ústenkou k ochraně proti oxidu uhelnatému – Požadavky, zkoušení a značení | 6. 10. 2005 | EN 404:1993 | Datum ukončení platnosti (2. 12. 2005) |
| CEN | EN 405:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím – Požadavky, zkoušení a značení | 10. 8. 2002 | EN 405:1992 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni) | 6. 10. 2005 | EN 407:1994 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 420:2003 Ochranné rukavice – Všeobecné požadavky a metody zkoušení Pozn. 4 | 2. 12. 2005 | EN 420:1994 | Datum ukončení platnosti (2. 12. 2005) |
| CEN | EN 421:1994 Ochranné rukavice proti ionizujícímu záření a radioaktivnímu zamoření | 16. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 443:1997 Přilby pro hasiče | 19. 2. 1998 | — | |
| CEN | EN 458:2004 Chrániče sluchu – Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu – Návod | 6. 10. 2005 | EN 458:1993 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 463:1994 Ochranné oděvy – Ochrana proti kapalným chemikáliím – Zkušební metoda – Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet-test) | 16. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 464:1994 Ochranné oděvy – Ochrana proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic – Zkušební metoda – Stanovení těsnosti plynotěsných oděvů (Zkouška vnitřním přetlakem) | 16. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 468:1994 Ochranné oděvy – Ochrana proti kapalným chemikáliím – Zkušební metoda – Stanovení odolnosti vůči penetraci při postřiku (Spray Test) | 16. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 469:2005 Ochranné oděvy pro hasiče – Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy pro hasiče | 19. 4. 2006 | EN 469:1995 | Datum ukončení platnosti (30. 6. 2006) |
| CEN | EN 470-1:1995 Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech – Část 1: Všeobecné požadavky EN 470-1:1995/A1:1998 | 12. 1. 1996 13. 6. 1998 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31. 8. 1998) |
| CEN | EN 471:2003 Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální použití – Metody zkoušení a požadavky | 6. 10. 2005 | EN 471:1994 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 510:1993 Požadavky na ochranné oděvy používané při riziku zachycení pohyblivými částmi | 16. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 511:1994 Ochranné rukavice proti chladu | 16. 3. 2000 | — | |
| CEN | EN 530:1994 Odolnost materiálů ochranných oděvů proti oděru – Zkušební metody EN 530:1994/AC:1995 | 30. 8. 1995 | — | |
| CEN | EN 531:1995 Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teplu (s výjimkou oděvů pro hasiče a svářeče) EN 531:1995/A1:1998 | 6. 11. 1998 4. 6. 1999 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (4. 6. 1999) |
| CEN | EN 533:1997 Ochranné oděvy – Ochrana proti teplu a ohni – Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene | 14. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 564:1997 Horolezecká výzbroj – Pomocná šňůra – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 10. 8. 2002 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 565:1997 Horolezecká výzbroj – Popruhy – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 566:1997 Horolezecká výzbroj – Smyčky – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 567:1997 Horolezecká výzbroj – Lanové svěry – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 568:1997 Horolezecká výzbroj – Kotevní prostředky do ledu – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 14. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 569:1997 Horolezecká výzbroj – Skalní skoby – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 659:2003 Ochranné rukavice pro hasiče | 21. 2. 2004 | EN 659:1996 | Datum ukončení platnosti (21. 2. 2004) |
| CEN | EN 702:1994 Ochranné oděvy – Ochrana proti teplu a ohni – Zkušební metoda pro stanovení prostupu tepla ochranným oděvem nebo jeho materiály při dotyku | 12. 1. 1996 | — | |
| CEN | EN 795:1996 Ochrana proti pádům z výšky – Kotvicí zařízení – Požadavky a zkoušení | 12. 2. 2000 | — | |

Upozornění: Tato publikace se netýká zařízení popsaných v třídách A (konstrukční ukotvení), C (kotvicí zařízení využívající vodorovná flexibilní vedení) a D (kotvicí zařízení využívající vodorovné pevné kotvicí kolejnice) uvedených v odstavcích 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (pro třídu A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (pro třídy A, C a D), v příloze A (odstavce A.2, A.3, A.5 a A.6), v příloze B a v příloze ZA (pro třídy A, C a D), u kterých se nepředpokládá shoda s ustanoveními směrnice 89/686/EHS.

| | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|----------------------------------------------|
| | EN 795:1996/A1:2000 | 24. 1. 2001 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (30. 4. 2001) |
| CEN | EN 812:1997 Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou | 19. 2. 1998 | — | |
| | EN 812:1997/A1:2001 | 10. 8. 2002 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 813:1997 Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky – Sedací postroje | 14. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 863:1995 Ochranné oděvy – Mechanické vlastnosti – Zkušební metoda: Odolnost proti propíchnutí | 15. 5. 1996 | — | |
| CEN | EN 892:2004 Horolezecká výzbroj – Dynamická horolezecká lana – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 6. 10. 2005 | EN 892:1996 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 893:1999 Horolezecká výzbroj – Stupací železa – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 943-1:2002 Ochranné oděvy proti kapalným a plynným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic – Část 1: Požadavky na účinnost protichemických oděvů ventilovaných a neventilovaných: „plynotěsných“ (typ 1) a které nejsou „plynotěsné“ (typ 2) | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 943-2:2002 Ochranné oděvy proti kapalným a plynným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic – Část 2: Požadavky na účinnost „plynotěsných“ (typ 1) protichemických ochranných oděvů pro záchranná družstva (ET) | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 958:1996 Horolezecká výzbroj – Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách – Bezpečnostní požadavky a zkoušení | 14. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 960:1994 Makety hlavy pro zkoušení ochranných přileb EN 960:1994/A1:1998 | 15. 5. 1996 6. 11. 1998 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 11. 1998) |
| CEN | EN 966:1996 Přilby pro létání a podobné sporty EN 966:1996/A1:2000 | 10. 10. 1996 4. 7. 2000 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (30. 9. 2000) |
| CEN | EN 1073-1:1998 Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy s nucenou ventilací proti kontaminaci radioaktivními částicemi | 6. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1073-2:2002 Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci – Část 2: Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy bez nucené ventilace proti kontaminaci radioaktivními částicemi | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 1077:1996 Přilby pro sjezdové lyžování | 10. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 1078:1997 Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí EN 1078:1997/A1:2005 | 14. 6. 1997 19. 4. 2006 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (30. 6. 2006) |
| CEN | EN 1080:1997 Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti EN 1080:1997/A1:2002 EN 1080:1997/A2:2005 | 14. 6. 1997 28. 8. 2003 19. 4. 2006 | — Pozn. 3 Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) Datum ukončení platnosti (30. 6. 2006) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1082-1:1996 Ochranné oděvy – Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži – Část 1: Rukavice a chrániče horních končetin z kroužkového pletiva | 14. 6. 1997 | — | |
| CEN | EN 1082-2:2000 Ochranné oděvy – Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži – Část 2: Rukavice a chrániče končetin z jiných materiálů než z kroužkového pletiva | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 1082-3:2000 Ochranné oděvy – Rukavice a chrániče horních končetin chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži – Část 3: Zkouška nárazovým řezem pro textilie, usně a jiné materiály | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 1095:1998 Palubní bezpečnostní postroje a bezpečnostní lana pro použití na rekreačních plavidlech – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 6. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1146:2005 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s tlakovým vzduchem a s kuklou – Požadavky, zkoušení a značení | 19. 4. 2006 | EN 1146:1997 | Datum ukončení platnosti (30. 4. 2006) |
| CEN | EN 1149-1:1995 Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 1: Povrchový měrný odpor (Zkušební metody a požadavky) | 10. 10. 1996 | — | |
| CEN | EN 1149-2:1997 Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 2: Zkušební metoda pro měření vnitřního odporu | 19. 2. 1998 | — | |
| CEN | EN 1149-3:2004 Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 3: Metody zkoušení pro měření snížení náboje | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 1150:1999 Ochranné oděvy – Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro neprofe- sionální použití – Metody zkoušení a požadavky | 4. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN 1384:1996 Přilby pro jezdce na koních EN 1384:1996/A1:2001 | 14. 6. 1997 10. 8. 2002 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 1385:1997 Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě EN 1385:1997/A1:2005 | 13. 6. 1998 6. 10. 2005 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 1486:1996 Ochranné oděvy pro hasiče – Požadavky a zkušební metody pro reflexní oděvy pro speciální hašení ohně | 3. 12. 1996 | — | |
| CEN | EN 1621-1:1997 Ochranné oděvy pro motoristy proti mechanickým nárazům – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro chrániče proti nárazu | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN 1621-2:2003 Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickým nárazům – Část 2: Chrániče zad pro motocyklisty – Požadavky a metody zkoušení | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 1731:1997 Prostředky na ochranu očí a obličeje z pletiva pro průmyslové a jiné použití proti mechanickým nebezpečím a/nebo sálavému teplu | 14. 6. 1997 | — | Datum ukončení platnosti (30. 6. 1998) |
| | EN 1731:1997/A1:1997 | 13. 6. 1998 | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 1809:1997 Potápěčská výzbroj – Kompenzátor vztlaku – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody | 13. 6. 1998 | — | |
| CEN | EN 1827:1999 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím – Požadavky, zkoušení a značení | 24. 2. 2001 | — | |
| CEN | EN 1836:2005 Osobní prostředky pro ochranu očí – Protisluneční brýle a protisluneční filtry pro všeobecné použití | 2. 12. 2005 | EN 1836:1997 | Datum ukončení platnosti (31. 3. 2006) |
| CEN | EN 1836:2005/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 1868:1997 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Seznam ekvivalentních termínů | 18. 10. 1997 | — | |
| CEN | EN 1891:1998 Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky – Nízko průtažná lana s opláštěným jádrem | 6. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 1938:1998 Osobní prostředky na ochranu očí – Uzavřené brýle pro uživatele motocyklů a mopedů | 4. 6. 1999 | — | |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995 Akustika. Chrániče sluchu – Část 2: Odhad hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu (ISO 4869-2:1994) | 15. 5. 1996 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 4869-4:2000 Akustika – Chráněcí sluchu – Část 4: Měření hladiny akustického tlaku mušlových chráničů sluchu s amplitudově závislým útlumem (ISO/TR 4869-4:1998) | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 6529:2001 Ochranné oděvy – Ochrana proti chemikáliím – Stanovení odolnosti materiálů ochranných oděvů proti permeaci kapalin a plynů (ISO 6529:2001) | 6. 10. 2005 | EN 369:1993 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN ISO 6530:2005 Ochranné oděvy – Odolnost proti kapalným chemikáliím – Metoda zkoušení odolnosti materiálu proti pronikání (penetraci) kapalin (ISO 6530:2005) | 6. 10. 2005 | EN 368:1992 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN ISO 6942:2002 Ochranné oděvy – Ochrana proti teplu a ohni – Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinací materiálů vystavených sálavému teplu (ISO 6942:2002) | 28. 8. 2003 | EN 366:1993 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN ISO 10256:2003 Ochrana hlavy a obličeje hráčů ledního hokeje (ISO 10256:2003) | 6. 10. 2005 | EN 967:1996 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN ISO 10819:1996 Vibrace a rázy – Vibrace ruky a paže – Metoda měření a hodnocení čini- tele přenosu vibrační rukavicemi na dlaň ruky (ISO 10819:1996) | 3. 12. 1996 | — | |
| CEN | EN 12083:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtry s dýchací hadicí (filtry, které se nepřipevňují k masce) – Protiplynové filtry, filtry proti částicím a filtry kombinované – Požadavky, zkoušení a značení EN 12083:1998/AC:2000 | 4. 7. 2000 | — | |
| CEN | EN 12270:1998 Horolezecká výzbroj – Vklíněnce – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 16. 3. 2000 | — | |
| CEN | EN 12275:1998 Horolezecká výzbroj – Karabiny – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 16. 3. 2000 | — | |
| CEN | EN 12276:1998 Horolezecká výzbroj – Mechanické vklíněnce – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody EN 12276:1998/AC:2000 | 24. 2. 2001 | — | |
| CEN | EN 12277:1998 Horolezecká výzbroj – Navazovací úvazky – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 6. 11. 1998 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 12278:1998 Horolezecká výzbroj – Kladky – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 6. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006 Osobní vztlakové prostředky – Část 8: Příslušenství – Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení (ISO 12402-8:2006) | Toto je první zveřejnění | EN 394:1993 | 31. 8. 2006 |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006 Osobní vztlakové prostředky – Část 10: Výběr a použití vztlakových a jiných srovnatelných prostředků (ISO 12402-10:2006) | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 12477:2001 Ochranné rukavice pro svářeče | 10. 8. 2002 | — | |
| | EN 12477:2001/A1:2005 | 6. 10. 2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31. 12. 2005) |
| CEN | EN 12492:2000 Horolezecká výstroj – Přilby pro horolezce – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody | 21. 12. 2001 | — | |
| | EN 12492:2000/A1:2002 | 28. 8. 2003 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 12568:1998 Prostředky na ochranu chodidel a nohou – Požadavky a zkušební metody pro tužinky a kovové vložky odolné proti propíchnutí | 6. 11. 1998 | — | |
| CEN | EN 12628:1999 Potápěčská výzbroj – Kombinovaná vztlaková a záchranná zařízení – Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody | 4. 7. 2000 | — | |
| | EN 12628:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN 12941:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle – Požadavky, zkoušení a značení | 4. 6. 1999 | EN 146:1991 | Datum ukončení platnosti (4. 6. 1999) |
| | EN 12941:1998/A1:2003 | 6. 10. 2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 12942:1998 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce – Požadavky, zkoušení a značení | 4. 6. 1999 | EN 147:1991 | Datum ukončení platnosti (4. 6. 1999) |
| | EN 12942:1998/A1:2002 | 28. 8. 2003 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 13034:2005 Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím – Požadavky na provedení ochranných protichemických oděvů poskytujících omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (prostředky typu 6 a typu PB [6]) | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 13061:2001 Ochranné oděvy – Holenní chrániče pro hráče kopané – Požadavky a zkušební metody | 10. 8. 2002 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13087-1:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 1: Podmínky zkoušek a příprava před zkouškami (klimatizování) EN 13087-1:2000/A1:2001 | 10. 8. 2002 10. 8. 2002 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 13087-2:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 2: Odolnost proti nárazu (schopnost tlumení nárazu) EN 13087-2:2000/A1:2001 | 10. 8. 2002 10. 8. 2002 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 13087-3:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 3: Odolnost proti průrazu (proti úderu ostrým předmětem) EN 13087-3:2000/A1:2001 | 10. 8. 2002 10. 8. 2002 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 13087-4:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 4: Účinnost uchycení (upevnění) náhlavní vložky | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 13087-5:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 5: Pevnost náhlavní vložky | 24. 2. 2001 | — | |
| CEN | EN 13087-6:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 6: Zorné pole EN 13087-6:2000/A1:2001 | 10. 8. 2002 10. 8. 2002 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 13087-7:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 7: Odolnost proti plameni EN 13087-7:2000/A1:2001 | 10. 8. 2002 10. 8. 2002 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (10. 8. 2002) |
| CEN | EN 13087-8:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 8: Elektrické vlastnosti EN 13087-8:2000/A1:2005 | 21. 12. 2001 6. 10. 2005 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 13087-10:2000 Ochranné přilby – Zkušební metody – Část 10: Odolnost proti sálavému teplu | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 13138-1:2003 Plovací pomůcky pro výuku plavání – Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 13158:2000 Ochranné oděvy – Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdce na koních – Požadavky a zkušební metody | 24. 2. 2001 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13178:2000 Osobní prostředky k ochraně očí – Ochranné prostředky očí pro uživatele sněžných skútrů | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 13274-1:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Metody zkoušení – Část 1: Stanovení průniku a celkového průniku | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 13274-2:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Metody zkoušení – Část 2: Praktické zkoušky | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 13274-3:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Zkušební metody – Část 3: Stanovení dýchacího odporu | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 13274-4:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Metody zkoušení – Část 4: Zkoušky plamenem | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 13274-5:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Metody zkoušení – Část 5: Kondicionování | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 13274-6:2001 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Zkušební metody – Část 6: Stanovení koncentrace oxidu uhličitého ve vdechovaném vzduchu | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 13274-7:2002 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Metody zkoušení – Část 7: Stanovení průniku aerosolu filtrem proti částicím | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13274-8:2002 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Metody zkoušení – Část 8: Stanovení zanášení dolomitovým prachem u filtrů proti částicím | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13277-1:2000 Ochranné prostředky pro bojové sporty – Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody | 24. 2. 2001 | — | |
| CEN | EN 13277-2:2000 Ochranné prostředky pro bojové sporty – Část 2: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče nártu, holeně a předloktí | 24. 2. 2001 | — | |
| CEN | EN 13277-3:2000 Ochranné prostředky pro bojové sporty – Část 3: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče trupu | 24. 2. 2001 | — | |
| CEN | EN 13277-4:2001 Ochranné prostředky pro bojové sporty – Část 4: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče hlavy | 10. 8. 2002 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13277-5:2002 Ochranné prostředky pro bojové sporty – Část 5: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče genitálií a břicha | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 13277-6:2003 Ochranné prostředky pro bojové sporty – Část 6: Doplnkové požadavky a metody zkoušení pro chrániče prsou pro ženy | 21. 2. 2004 | — | |
| CEN | EN 13287:2004 Osobní ochranné prostředky – Obuv – Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 13356:2001 Výstražné doplňky pro neprofesionální použití – Metody zkoušení a požadavky | 21. 12. 2001 | — | |
| CEN | EN 13484:2001 Přilby pro sánkaře | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 13546:2002 Ochranné oděvy – Chrániče horních končetin, trupu, dolních končetin a genitálií pro brankáře a chrániče holení pro hráče pozemního hokeje – Požadavky a zkušební metody | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13567:2002 Ochranné oděvy – Ochranné prostředky horních končetin, trupu, dolních končetin, genitálií a obličeje pro šermíře – Požadavky a zkušební metody | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13594:2002 Ochranné rukavice pro profesionální řidiče motocyklů – Požadavky a zkušební metody | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13595-1:2002 Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů – Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky – Část 1: Všeobecné požadavky | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13595-2:2002 Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů – Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky – Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odol- nosti proti oděru nárazy | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13595-3:2002 Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů – Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky – Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odol- nosti proti roztržení | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13595-4:2002 Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů – Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky – Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odol- nosti proti nárazovému řezu | 28. 8. 2003 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 13634:2002 Ochranná obuv pro profesionální řidiče motocyklů – Požadavky a zkušební metody | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13781:2001 Ochranné přilby pro řidiče a spolujezdce motorových saní a sportovních bobů | 10. 8. 2002 | — | |
| CEN | EN 13794:2002 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Únikový autonomní dýchací přístroj s uzavřeným okruhem – Požadavky, zkoušení a značení | 28. 8. 2003 | EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN 13819-1:2002 Chrániče sluchu – Zkoušení – Část 1: Fyzikální metody zkoušení | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13819-2:2002 Chrániče sluchu – Zkoušení – Část 2: Akustické metody zkoušení | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN 13911:2004 Ochranné oděvy pro hasiče – Požadavky a metody zkoušení pro kukly pro hasiče | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 13949:2003 Dýchací přístroje – Potápěčské autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový Nitrox a kyslík – Požadavky, zkoušení a značení | 21. 2. 2004 | — | |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004 Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií – Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poletavým pevným částicím (oděv typu 5) (ISO 13982-1:2004) | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004 Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií – Část 2: Metoda zkoušení pro stanovení průniku aerosolů jemných částic dovnitř oděvu (ISO 13982-2:2004) | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 13995:2000 Ochranné oděvy – Mechanické vlastnosti – Zkušební metody pro zjištění odolnosti materiálů proti protržení a dalšímu dynamickému trhání (ISO 13995:2000) | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 13997:1999 Ochranné oděvy – Mechanické vlastnosti – Stanovení odolnosti proti proříznutí ostrými předměty (ISO 13997:1999) EN ISO 13997:1999/AC:2000 | 4. 7. 2000 | — | |
| CEN | EN ISO 13998:2003 Ochranné oděvy – Zástěry, kalhoty a vesty chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži (ISO 13998:2003) | 28. 8. 2003 | EN 412:1993 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 14021:2003 Ochranné štíty proti kamenům a úlomkům pro terénní motocyklisty – Požadavky a metody zkoušení | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14052:2005 Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany | 19. 4. 2006 | — | |
| CEN | EN 14058:2004 Ochranné oděvy – Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14120:2003 Ochranné oděvy – Chrániče zápěstí, dlaní, kolenou a loktů pro uživatele kolečkového sportovního náčiní – Požadavky a metody zkoušení | 21. 2. 2004 | — | |
| CEN | EN 14126:2003 Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky a metody zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14143:2003 Dýchací přístroje – Autonomní potápěčský dýchací přístroj typu rebrea- ther | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14225-1:2005 Potápěčské oděvy a ochranné prostředky proti studené vodě a jiným kapalinám – Část 1: Potápěčské neoprenové oděvy – Požadavky, metody zkoušení a směrnice pro výběr a použití | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14225-2:2005 Potápěčské oděvy a ochranné prostředky proti studené vodě a jiným kapalinám – Část 2: Potápěčské pryžové oděvy – Požadavky, metody zkoušení a směrnice pro výběr a použití | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14225-3:2005 Potápěčské oděvy – Část 3: Aktivně zahříváný nebo ochlazovaný oblek (systémy) – Požadavky a metody zkoušení | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14225-4:2005 Potápěčské oděvy – Část 4: Obleky s vnitřním atmosférickým tlakem – Požadavky na lidské faktory a metody zkoušení | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14325:2004 Ochranné oděvy proti chemikáliím – Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochran- ných oděvů | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14328:2005 Ochranné oděvy – Rukavice a chrániče paží chránící proti pořezání noží s pohonem – Požadavky a metody zkoušení | 6. 10. 2005 | — | |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 14360:2004 Ochranné oděvy proti dešti – Metoda zkoušení pro hotové oděvní součásti – Působení kapek o vysoké energii shora | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14387:2004 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Protiplynové a kombinované filtry – Požadavky, zkoušení a značení | 6. 10. 2005 | EN 372:1992 EN 371:1992 EN 141:2000 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 14404:2004 Osobní ochranné prostředky – Chrániče kolenní pro práci v kleče | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14435:2004 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Autonomní dýchací přístroj s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s polomaskou navrženou pouze pro používání s přetlakem – Požadavky, zkoušení a značení | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14458:2004 Prostředky k ochraně očí – Ochranné obličejové štíty a hledí ochranných přileb pro hasiče, pracovníky sanitních vozů a záchranných služeb | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 14460:1999 Ochranné oděvy pro řidiče závodních automobilů – Ochrana proti teple a plameni – Technické požadavky a zkušební metody (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/A1:2002 EN ISO 14460:1999/AC:1999 | 16. 3. 2000 10. 8. 2002 | — Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (30. 9. 2002) |
| CEN | EN 14529:2005 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Autonomní dýchací přístroj s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s polomaskou pro používání s přetlakem s plicní automatikou pouze pro únikové účely – Požadavky, zkoušení a značení | 19. 4. 2006 | — | |
| CEN | EN 14572:2005 Ochranné přilby s vysokým stupněm ochrany pro jezdce na koních | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN 14593-1:2005 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou – Část 1: Přístroje s obličejovou maskou – Požadavky, zkoušení a značení | 6. 10. 2005 | EN 139:1994 | Datum ukončení platnosti (2. 12. 2005) |
| CEN | EN 14593-2:2005 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou – Část 2: Přístroje s přetlakem s polomaskou – Požadavky, zkoušení a značení EN 14593-2:2005/AC:2005 | 6. 10. 2005 | EN 139:1994 | Datum ukončení platnosti (2. 12. 2005) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 14594:2005 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem – Požadavky, zkoušení a značení EN 14594:2005/AC:2005 | 6. 10. 2005 | EN 139:1994 EN 12419:1999 EN 1835:1999 EN 270:1994 EN 271:1995 | Datum ukončení platnosti (2. 12. 2005) |
| CEN | EN 14605:2005 Ochrana proti kapalným chemikáliím – Požadavky na oděvy s vodotěsným spojením (typ 3) nebo těsnými při postřiku (typ 4), včetně prvků poskytujících ochranu pouze části těla (typy PB(3) a PB(4)) | 6. 10. 2005 | EN 465:1995 EN 466:1995 EN 467:1995 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN ISO 14877:2002 Ochranné oděvy pro otryskávací práce při použití zrnitých otryskávacích prostředků (ISO 14877:2002) | 28. 8. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 15025:2002 Ochranné oděvy – Ochrana proti teplu a ohni – Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene (ISO 15025:2000) | 28. 8. 2003 | EN 532:1994 | Datum ukončení platnosti (28. 8. 2003) |
| CEN | EN ISO 15027-1:2002 Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě – Část 1: Oděvy pro stálé nošení, požadavky včetně bezpečnosti (ISO 15027-1:2002) | 10. 4. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 15027-2:2002 Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě – Část 2: Záchrané oděvy, požadavky včetně bezpečnosti (ISO 15027-2:2002) | 10. 4. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 15027-3:2002 Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě – Část 3: Zkušební metody (ISO 15027-3:2002) | 10. 4. 2003 | — | |
| CEN | EN ISO 15831:2004 Oděvy – Fyziologické účinky – Měření tepelné izolace pomocí tepelné figuríny (ISO 15831:2004) | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 17249:2004 Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou (ISO 17249:2004) | 6. 10. 2005 | — | |
| CEN | EN ISO 20344:2004 Osobní ochranné prostředky – Metody zkoušení obuvi (ISO 20344:2004) EN ISO 20344:2004/AC:2005 | 6. 10. 2005 | EN 344-2:1996 EN 344:1992 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN ISO 20345:2004 Osobní ochranné prostředky – Bezpečnostní obuv (ISO 20345:2004) | 6. 10. 2005 | EN 345-2:1996 EN 345:1992 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN ISO 20346:2004 Osobní ochranné prostředky – Ochranná obuv (ISO 20346:2004) | 6. 10. 2005 | EN 346:1992 EN 346-2:1996 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění Úřv | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN ISO 20347:2004 Osobní ochranné prostředky – Pracovní obuv (ISO 20347:2004) | 6. 10. 2005 | EN 347-2:1996 EN 347:1992 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |
| CEN | EN 24869-1:1992 Akustika. Chrániče sluchu. Část 1: Subjektivní metoda měření vložného útlumu (ISO 4869-1:1990) | 16. 12. 1994 | — | |
| CEN | EN 24869-3:1993 Akustika – Chrániče sluchu – Část 3: Zjednodušená metoda měření vložného útlumu muslových chráničů sluchu pro účely kontroly jakosti (ISO/TR 4869-3:1989) | 16. 12. 1994 | — | |
| CENELEC | EN 50237:1997 Rukavice a palečnice s mechanickou ochranou pro elektrotechniku | 4. 6. 1999 | — | |
| CENELEC | EN 50286:1999 Elektricky izolační ochranné obleky pro instalace nízkého napětí | 16. 3. 2000 | — | |
| CENELEC | EN 50321:1999 Elektricky izolační obuv pro práci v instalacích nízkého napětí | 16. 3. 2000 | — | |
| CENELEC | EN 50365:2002 Elektricky izolující přilby pro použití v instalacích nízkého napětí | 10. 4. 2003 | — | |
| CENELEC | EN 60743:2001 Práce pod napětím – Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení (IEC 60743:2001) | 10. 4. 2003 | EN 60743:1996 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 12. 2004) |
| CENELEC | EN 60895:2003 Práce pod napětím – Vodivé oblečení používané v sítích se jmenovitým napětím AC do 800 kV a DC do ± 600 kV (IEC 60895:2002 (Modifiko- vaná)) | 6. 10. 2005 | EN 60895:1996 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 7. 2006) |
| CENELEC | EN 60903:2003 Práce pod napětím – Rukavice z izolačního materiálu (IEC 60903:2002 (Modifikovaná)) | 6. 10. 2005 | EN 60903:1992 a její změna + EN 50237:1997 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (1. 7. 2006) |
| CENELEC | EN 60984:1992 Rukávy z izolačního materiálu pro práce pod napětím (IEC 60984:1990 (Modifikovaná)) | 4. 6. 1999 | — | |
| | EN 60984:1992/A11:1997 | 4. 6. 1999 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (4. 6. 1999) |
| | EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002) | 10. 4. 2003 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (6. 10. 2005) |

(*) ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel; tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel; tel. (32-2) 519 08 68; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis; Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Pozn. 1

Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti

(„dow“) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 2.1

Nová (nebo změněná) norma má stejnou oblast působnosti jako nahrazovaná norma. K uvedenému datu nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice.

Pozn. 3

Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 3) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

Pozn. 4

Na předpoklad shody daný normou EN 420:2003, pokud jde o bod 1.2.1.1 základních požadavků na ochranu zdraví a na bezpečnost, a týkající se obsahu Cr(VI) v materiálech na rukavice se vztahuje mez detekce zkušební metody pro Cr(VI), která je nejvýše 3 mg/kg.

— POZNÁMKA:

— Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ⁽¹⁾, ve znění směrnice 98/48/ES ⁽²⁾.

— Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.

Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese: <http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds>.

⁽¹⁾ Úř. věst. č. L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Úř. věst. č. L 217, 5.8.1998, s. 18.

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 95/16/ES ze dne 29. června 1995 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se výtahů

(2006/C 180/05)

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

| ESO (*) | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 81-1:1998 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 1: Elektrické výtahy | 31. 3. 1999 | — | |
| | EN 81-1:1998/A2:2004 | 6. 8. 2005 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (6. 8. 2005) |
| | EN 81-1:1998/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Poznámka 3 | Datum tohoto zveřejnění |
| | EN 81-1:1998/AC:1999 | | | |
| CEN | EN 81-2:1998 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 2: Hydraulické výtahy | 31. 3. 1999 | — | |
| | EN 81-2:1998/A2:2004 | 6. 8. 2005 | Poznámka 3 | Datum ukončení platnosti (6. 8. 2005) |
| | EN 81-1:1998/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Poznámka 3 | Datum tohoto zveřejnění |
| | EN 81-2:1998/AC:1999 | | | |
| CEN | EN 81-28:2003 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů | 10. 2. 2004 | — | |
| CEN | EN 81-58:2003 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 58: Překoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří | 10. 2. 2004 | — | |
| CEN | EN 81-70:2003 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů – Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace | 6. 8. 2005 | — | |
| | EN 81-70:2003/A1:2004 | 6. 8. 2005 | | |
| CEN | EN 81-72:2003 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů – Část 72: Požární výtahy | 10. 2. 2004 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úř. věst. | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| CEN | EN 81-73:2005 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů – Část 73: Funkce výtahu v případě požáru | Toto je první zveřejnění | — | |
| CEN | EN 12016:2004 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky – Odolnost | 6. 8. 2005 | EN 12016:1998 | Datum ukončení platnosti (30. 6. 2006) |
| CEN | EN 12385-5:2002 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 5: Pramenná lana pro výtahy | 6. 8. 2005 | — | |
| CEN | EN 13015:2001 Údržba výtahů a pohyblivých schodů – Pravidla pro návody pro údržbu | 10. 2. 2004 | — | |

⁽¹⁾ ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel; tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel; tel. (32-2) 519 08 68; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis; Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Pozn. 1 Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti („dow“) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 3 Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 3) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

POZNÁMKA:

— Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ⁽¹⁾, ve znění směrnice 98/48/ES ⁽²⁾.

— Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.

— Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds>.

⁽¹⁾ Úř. věst. č. L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Úř. věst. č. L 217, 5.8.1998, s. 18.

Oznámení o zahájení částečného prozatímního přezkumu vyrovnávacích opatření použitelných na dovozy polyethyltereftalátového (PET) filmu pocházejícího z Indie

(2006/C 180/06)

Komise rozhodla z vlastního podnětu zahájit částečný prozatímní přezkum podle článku 19 nařízení Rady (ES) č. 2026/97 o ochraně před dovozem subvencovaných výrobků ze zemí, které nejsou členy Evropského společenství⁽¹⁾ (dále jen „základní nařízení“). Oblast přezkumu se omezuje na zkoumání subvencí týkajících se vyvážejícího výrobce; dotyčným výrobcem je společnost Jindal Poly Films Limited.

1. Výrobek

Přezkoumávaným výrobkem je polyethyltereftalátový (PET) film pocházející z Indie, který se obvykle zařazuje do kódů KN ex 3920 62 19 a ex 3920 62 90. Tyto kódy KN se uvádějí pouze pro informaci.

2. Stávající opatření

V současné době je platným opatřením pro dovoz PET filmu společnosti Jindal Poly Films Limited konečné vyrovnávací clo uložené nařízením Rady (ES) č. 367/2006⁽²⁾ o dovozu polyethyltereftalátového (PET) filmu pocházejícího z Indie

3. Odůvodnění přezkumu

Komise má k dispozici dostatečné přímé důkazy, že okolnosti týkající se subvencování, na jehož základě byla stávající opatření zavedena, se změnily a že tyto změny jsou trvalé povahy.

Z informací, které má Komise k dispozici, vyplývá, že platné opatření na stávající úrovni týkající se dovozů přezkoumávaného výrobku společnosti Jindal Poly Films Limited již není vzhledem k subvencím, které působí újmu, dostačující. Z dostatečných důkazů vyplývá, že v případě Jindal Poly Films Limited výše subvence široce překročila stávající použitelnou míru.

Zdá se zejména, že Jindal Poly Films Limited využívá určité množství subvencí poskytovaných indickou vládou a další regionální subvence. Mezi tyto subvence patří režim dávek ve prospěch odvětví, jež se nacházejí ve zvláštních hospodářských zónách, popřípadě ve prospěch jednotek zaměřených na vývoz, režim „Duty Entitlement Passbook“, režim „Advance Licences/ Advance Release Orders“ (týkající se předběžných licencí a předběžných příkazů k uvolnění), režim „Export Promotion Capital Goods“, soustava režimů pobídek vlády státu Maháráštra, režim „Export Credit“ (týkající se vývozních úvěrů)

a režim „Income Tax Exemption“ (týkající se osvobození od daně z příjmu).

Výše uvedené režimy jsou subvencemi, protože zahrnují finanční příspěvek od vlády Indie či jiných regionálních veřejných orgánů a poskytují výhodu společnosti Jindal Poly Films Limited, a zdá se, že navazují na trend napadnutelných subvencí poskytnutých této společnosti a způsobujících újmu. Zdá se, že závisejí na vývozní výkonnosti, a proto jsou specifické a napadnutelné, nebo jsou jinak specifické a napadnutelné.

Pokud jde o subvencování společnosti Jindal Poly Films Limited, Komise se vzhledem k výše uvedeným skutečnostem domnívá, že existuje dostatečný přímý důkaz o významné změně okolností týkajících se subvencování, a opatření by proto měla být přezkoumána.

4. Postup

Po konzultaci s poradním výborem Komise uznala, že existují dostatečné důkazy, aby se odůvodnilo zahájení částečného prozatímního přezkumu z moci úřední, a zahajuje tímto přezkum podle článku 19 základního nařízení.

Pokud se stanoví, že platná opatření týkající se dovozu PET filmu vyráběného společností Jindal Poly Films Limited musejí být změněna, bude přezkoumáno i to, do jaké míry musí být změněna celní sazba použitelná na dovozy všech ostatních společností uvedených v čl. 1 odst. 2 nařízení (ES) č. 367/2006.

(a) Dotazníky

S cílem získat informace, které pro své šetření považuje za nezbytné, zašle Komise dotazníky společnosti Jindal Poly Films Limited a indickým orgánům. Komise by měla tyto informace a příslušné důkazy obdržet ve lhůtě stanovené v bodu 5 a) tohoto oznámení.

b) Shromáždování informací a pořádání slyšení

Všechny zúčastněné strany se vyzývají, aby oznámily svá stanoviska, předložily kromě odpovědí na dotazník další informace a poskytl příslušné důkazy. Komise musí tyto informace a příslušné důkazy obdržet ve lhůtě stanovené v bodu 5 a) tohoto oznámení.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 288, 21.10.1997, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Rady (ES) č. 461/2004 (Úř. věst. L 77, 13.3.2004, s. 12).

⁽²⁾ Úř. věst. L 68, 8.3.2006, s. 15.

Komise může kromě toho zúčastněné strany vyslechnout, pokud o to požádají a doloží konkrétní důvody pro takové slyšení. Žádost musí být předložena ve lhůtě stanovené v bodu 5 b) tohoto oznámení.

5. Lhůty

a) Pro strany za účelem přihlášení, předložení odpovědi na dotazník a jiných informací

Všechny zúčastněné strany, mají-li být jejich stanoviska při šetření zohledněna, se musejí přihlásit, a to tak, že se obrátí na Komisi, a musejí předložit svá stanoviska a odpovědi na dotazník nebo jakékoli jiné informace do 40 dnů ode dne zveřejnění tohoto oznámení v *Úředním věstníku Evropské unie*, není-li stanoveno jinak. Je třeba věnovat pozornost skutečnosti, že výkon většiny procesních práv uvedených v základním nařízení závisí na tom, zda se zúčastněná strana přihlásí ve výše uvedené lhůtě.

b) Slyšení

Všechny zúčastněné strany mohou Komisi v téže lhůtě 40 dnů rovněž požádat o slyšení.

6. Písemná podání, odpovědi na dotazník a korespondence

Veškeré informace a žádosti zúčastněných stran musejí být předloženy písemně (nikoli v elektronické podobě, není-li stanoveno jinak) a musí v nich být uveden název, poštovní a e-mailová adresa a telefonní, faxová a/nebo telexová čísla zúčastněné strany. Veškerá písemná podání, včetně informací vyžadovaných tímto oznámením, odpovědi na dotazník

a korespondence, jež zúčastněné strany poskytují jako důvěrné, se označí poznámkou „Limited“⁽¹⁾ a v souladu s čl. 29 odst. 2 základního nařízení se k nim přiloží verze, která není důvěrná a je označena poznámkou „For inspection by interested parties“.

Korespondenční adresa Komise, generálního ředitelství pro obchod, ředitelství B:

Evropská komise
Generální ředitelství pro obchod
Ředitelství B
Kancelář: J-79 5/16
B-1049 Brusel
Fax (32-2) 295 65 05

7. Nedostatečná spolupráce

Pokud účastník řízení odmítne umožnit přístup k nezbytným informacím nebo je neposkytne v příslušné lhůtě nebo pokud klade závažným způsobem překážky šetření, mohou podle článku 28 základního nařízení prozatímní nebo konečná pozitivní nebo negativní zjištění vycházet z dostupných údajů.

Pokud se zjistí, že zúčastněná strana předložila nepravdivé nebo zavádějící informace, nepřihlédne se k nim a bude se vycházet z dostupných údajů. Nespolupracuje-li účastník řízení vůbec nebo jen částečně, a zjištění se proto podle článku 28 základního nařízení zakládají na dostupných údajích, může to vést k výsledku, který bude pro něj méně příznivý, než kdyby při šetření spolupracoval.

⁽¹⁾ Rozumí se tím, že dokument je určen pouze pro interní použití. Je chráněn podle článku 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1049/2001 (Úř. věst. L 145, 31.5.2001, s. 43). Jde o důvěrný dokument podle článku 29 nařízení Rady (ES) č. 2026/97 (Úř. věst. L 288, 21.10.1997, s. 1) a článku 12 Dohody WTO o subvencích a vyrovnávacích opatřeních.

Sdělení v souladu s článkem 12 odst. 5 písm. a) nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 ze dne 12. října 1992 o informacích poskytnutých celními orgány členských států týkajících se zařazení zboží do celní nomenklatury

(2006/C 180/07)

Závazná informace o sazebním zařazení zboží pozbývá platnosti ode dne, kdy již není v souladu s výkladem celní nomenklatury v důsledku následujících mezinárodních tarifních opatření:

Změny vysvětlivek k Harmonizovanému systému a seznamu stanovisek k sazebnímu zařazení zboží, schválených Radou pro celní spolupráci (CCC dok. NC1004 – zpráva z 36. zasedání Výboru pro HS):

ZMĚNY VYSVĚTLIVEK K HS URČENÉ NA ZAPRACOVÁNÍ V SOULADU S ČLÁNEM 8 PROCEDURY ÚMLUVY O HS A STANOVISKA K SAZEBNÍMU ZAŘAZENÍ ZBOŽÍ UPRAVENÁ VÝBOREM PRO HS SVĚTOVÉ CELNÍ ORGANIZACE

(36. ZASEDÁNÍ VÝBORU PRO HS V ZÁŘÍ 2005)

DOK. NC1004

Změny vysvětlivek nomenklatury uvedené v příloze k Úmluvě o HS

| | |
|-------|------|
| 15.17 | L/2 |
| 20.09 | L/17 |
| 21.02 | L/9 |
| 21.06 | L/9 |
| 22.01 | L/17 |
| 26.21 | L/6 |
| 28.38 | L/14 |
| 28.41 | L/14 |
| 38.08 | L/14 |
| 38.24 | L/5 |
| 49.07 | L/10 |
| 51.10 | L/15 |
| 57.03 | L/18 |
| 84.79 | L/12 |
| 84.81 | L/17 |
| 90.18 | L/16 |
| 90.19 | L/16 |
| 95.04 | L/7 |
| 97.05 | L/10 |

Stanoviska k sazebnímu zařazení zboží schválená Výborem pro HS

| | |
|------------|-----|
| 2102.20/1 | L/3 |
| 3206.11/1 | L/1 |
| 3824.90/13 | L/4 |
| 3824.90/14 | L/5 |

Informace týkající se obsahu těchto opatření je možno získat na Generálním ředitelství pro daňovou a celní unii Evropské Komise (rue de la Loi/Wetstraat 200, B-1049 Brussels) nebo na internetové stránce tohoto Generálního ředitelství:

http://europa.eu.int/comm/taxation_customs/customs/customs_duties/tariff_aspects/harmonised_system/index_en.htm

Předběžné oznámení o spojení podniků**(Věc č. COMP/M.4285 – ALSO/GNT)****Věc, která může být posouzena zjednodušeným postupem**

(2006/C 180/08)

(Text s významem pro EHP)

1. Komise dne 25. července 2006 obdržela oznámení o navrhovaném spojení podle článku 4 nařízení Rady (ES) č. 139/2004⁽¹⁾, kterým podnik ALSO Schweiz AG („ALSO“, Švýcarsko) ovládaný skupinou Schindler group získá ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. b) nařízení Rady nákupem akcií výlučnou kontrolu nad podnikem GNT Holding Oy („GNT“, Finsko).

2. Předmětem podnikání příslušných podniků je:

- podniku ALSO: velkoobchodní distribuce produktů IT a spotřební elektroniky a souvisejících služeb.
- skupiny Schindler group: výroba, instalace a údržba eskalátorů a výtahů.
- podniku GNT: velkoobchodní distribuce produktů IT a spotřební elektroniky a souvisejících služeb.

3. Komise po předběžném posouzení zjistila, že by oznamovaná transakce mohla spadat do působnosti nařízení (ES) č. 139/2004. Konečné rozhodnutí v tomto ohledu je však vyhrazeno. V souladu se sdělením Komise o zjednodušeném postupu ohledně některých spojování podle nařízení Rady (ES) č. 139/2004⁽²⁾ je třeba uvést, že tato věc může být posouzena podle postupu stanoveného sdělením.

4. Komise vyzývá zúčastněné třetí strany, aby jí předložily své případné připomínky k navrhované transakci.

Připomínky musí být Komisi doručeny nejpozději do deseti dnů po zveřejnění tohoto oznámení. Připomínky lze Komisi zaslat faxem (č. faxu (32-2) 296 43 01 nebo 296 72 44) či poštou s uvedením čísla jednacího COMP/M.4285 – ALSO/GNT na adresu Generálního ředitelství pro hospodářskou soutěž Evropské komise:

European Commission
Directorate-General for Competition,
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Úř. věst. L 24, 29.1.2004, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. C 56, 5.3.2005, s. 32.

Zveřejnění žádosti podle čl. 6 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 510/2006 o ochraně zeměpisných označení a označení původu zemědělských produktů a potravin

(2006/C 180/09)

Toto zveřejnění uděluje právo podat proti zápisu námitky podle článku 7 nařízení Rady (ES) č. 510/2006. Komise musí obdržet prohlášení o případné námitce do šesti měsíců od data zveřejnění.

PŘEHLED

NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 510/2006

Žádost o zápis podle článku 5 a čl. 17 odst. 2

„OSCYPEK“

Č. ES: PL/0451/21.02.2005

CHOP (X) CHZO ()

Tento dokument byl připraven výlučně pro informaci. Veškeré údaje naleznou zúčastněné strany v úplném znění specifikace produktu, které je možné získat od vnitrostátních orgánů uvedených v oddíle 1 nebo od Evropské komise ⁽¹⁾.

1. *Příslušný orgán členského státu:*

Název: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
(Ministerstvo zemědělství a rozvoje venkova)

Adresa: ul. Wspólna 30
PL-00-930 Warszawa

Tel.: (48) 22 623 27 07

Fax: (48) 22 623 25 03

E-mail: Jakub.Jasinski@minrol.gov.pl

2. *Skupina:*

Název: Regionalny Związek Hodowców Owiec i Kóz
(Oblastní sdružení chovatelů ovcí a koz)

Adresa: ul. Szaflarska 93 d/ 7
PL-34-400 Nowy Targ

Tel.: (48) 18 266 46 21

Fax: (48) 18 266 46 21

E-mail: rzhoik@kr.home.pl

Složení: producenti/zpracovatelé (X) ostatní ()

3. *Druh produktu:*

Třída: 1.3 Sýry

⁽¹⁾ Evropská komise, generální ředitelství pro zemědělství a rozvoj venkova, oddělení pro politiku jakosti zemědělských produktů - B-1049 Brusel.

4. Specifikace

(přehled požadavků podle čl. 4 odst. 2)

4.1 Název: „Oscypek“

Název „Oscypek“ splňuje podmínky čl. 2 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 510/2006. Etymologicky souvisí s výrobním postupem; název oscypek lze odvodit od dvou slov: od slova *oszcypywać* ve smyslu rozmělnovat (6. fáze výrobního postupu) nebo od slova *oszcypek*, zdrobnělina od *oszczep*, tedy oštěp, v souvislosti s typickým tvarem tohoto sýru. Oscypek je úzce spjat s oblastí popsanou v oddíle 4.3. To je potvrzeno četnými odkazy v literatuře, přirozenou vazbou k oblasti a dovednostmi místních výrobců.

4.2 Popis:

Oscypek má vřetenovitý tvar. Jeho délka se pohybuje mezi 17 a 23 cm, průměr v nejširším místě mezi 6 a 10 cm a váha mezi 0,6 a 0,8 kg. V řezu má světlou smetanovou barvu, která je při okrajích tmavší; přípustný je i odstín bližší bílé. Kůrka má lesklou slaměnou barvu, světle hnědou s lehkým leskem. Oscypek se vyrábí výlučně od května do září a prodává se jen vcelku.

Chemické složení sýru závisí na době uzení a liší se i podle ročního období: obsah vody nepřekračuje 44 %, obsah sušiny je nejméně 56 % a obsah tuku v sušině nejméně 38 %.

4.3 Zeměpisná oblast:

V Slezkém vojvodství oblast zahrnuje:

- Obce (gmina) v okrese (powiat) Cieszyn: Istebna
- Obce v okrese Żywiec: Milówka, Węgierska Górka, Rajcze, Ujszoły, Jeleśnia a Koszarawa

V Malopolském vojvodství oblast zahrnuje:

- Celý okres Nowy Targ a celý okres Tatrzański
- Obce v okrese Sucha: Zawoja a Bystra Sidzina.
- Obce v okrese Limanowa: Niedźwiedź a část obce Kamienica, která leží na území Gorczańskiego národního parku nebo jižně od řeky Kamienica a tyto sołectwa (části obce) obce Mszana Dolna: Olszówka, Raba Niżna, Łostówka, Łętowe a Lubomierz
- Obce v okrese Nowy Sącz: Piwniczna, Muszyna a Krynica

4.4 Důkaz původu:

Kontrola původu a jakosti sýru oscypek se provádí v několika fázích, od produkce mléka po uvádění hotového výrobku na trh. Tento několikafázový dohled umožňuje soudržný systém kontroly, jehož cílem je zaručit, aby výsledný výrobek měl řádnou jakost.

Vede se seznam subjektů, které se podílejí na výrobě. Výrobci jsou do něj zapsáni před tím, než začnou s výrobou. V místě výroby si každý výrobce vede rejstřík, kam zanáší údaje o výrobním postupu. To umožňuje zpětné vysledování historie výrobku a její kontrolu.

Kontrolní subjekt ověřuje, zda používané výrobní postupy souhlasí se specifikací. Všichni výrobci a unie sdružení výrobců podléhají kontrole podle kontrolního plánu, který má a schvaluje kontrolní subjekt.

4.5 Způsob produkce:

Fáze 1 – Získávání surovin: mléko používané k výrobě sýru oscypek pochází z plemene polské horské ovce. Kravské mléko, pokud se k výrobě použije, pochází od polského červeného skotu.

Fáze 2 – Zrání (kysnutí) za studena: mléko se udržuje v pokojové teplotě, aby se zvýšila jeho kyselost.

Fáze 3 – Zrání (kysnutí) za tepla: spočívá v míchání nakyslého mléka se sladkým. Podíl ovčího mléka nesmí být při výrobě sýru oscypek nižší než 60 %.

Fáze 4 – Přidání syřidla: do mléka se přidá syřidlo.

Fáze 5 – Koagulace: vznik syřeniny.

Fáze 6 – Krájení syřeniny: za použití tradičních nástrojů, např. „feruly“.

Fáze 7 – Usazování: hrudky sýru se usazují na dně nádoby.

Fáze 8 – Odebrání syrovátky: až 50 % celkového množství.

Fáze 9 – Vybírání sýru: hnětení zrněk a vybírání sýru.

Fáze 10 – Rozměňování: sýrová hmota se ručně rozmělní a následně se uhněte do tvaru koule, která se umístí do nádoby se syrovátkou.

Fáze 11 – Hnětení koule: koule se vytvaruje a následně propíchne (otevře) jehlicí.

Fáze 12 – Tvarování: koule se hněte podél jehlice až se dosáhne větvenovitého tvaru. V nejširším místě se na sýr nasadí obroučka.

Fáze 13 – Závěrečné vyhlazování: obroučka se odstraní a sýr se ručně tiskne a vyhlazuje. Následně se vloží do studené vody, aby si zachoval dosažený tvar.

Fáze 14 – Máčení v solném nálevu: až 24 hodin.

Fáze 15 – Sušení: sýry se suší od 12 do 24 hodin.

Fáze 16 – Uzení – zrání: uzení probíhá ve studeném kouři a trvá od 3 do 7 dnů.

4.6 Souvislosti:

Polská horská ovce, jejíž mléko se k výrobě sýru oscypek používá, je vyšlechtěným druhem primitivní ovce *cakiel*, která se vyskytuje ve východních Karpatech a na Balkáně. Toto plemeno má úzký vztah k dějinám a tradicím regionu Podhale a místních obyvatel. Je velmi dobře uzpůsobeno klimatickým podmínkám a tradičním způsobům chovu v horských oblastech. Navíc polské horské ovce chované v regionu Podhale se pasou na velmi různorodé a jedinečné vegetaci, což ovlivňuje složení a chuť mléka a následně dodává zvláštní chuť a aroma i výrobkům, které z tohoto mléka pocházejí.

Pokud se při výrobě používá kravské mléko, jde výhradně o mléko polského červeného skotu, nejstaršího polského plemene dobytka. Po staletí bylo toto plemeno spojováno se Slovany a do konce 18. století byl polský červený skot nejrozšířenějším plemenem na území Polska. První stáda tohoto plemene vznikla v roce 1876 v obci Stróža v okrese Limanowa. V roce 1895 byl založen Polský svaz chovatelů červeného skotu při Krakovské zemědělské společnosti. To bylo počátkem systematického chovu a následně vedlo v letech 1884 až 1934 ke vzniku a zdokonalení plemene. Tento dobytek byl uznán za jediný původní druh vypěstovaný na Polském území.

Významný vliv na výslednou chuť ovčího mléka používaného k výrobě sýra oscypek má i zvláštní vegetace, která se v oblasti výroby tohoto sýru vyskytuje. Jde o endemické druhy, které rostou jen v regionu Podhale. Tvoří společně louky, pastviny a horské pastviny.

Oscypek je starým výrobkem valašských pastevců, kteří vyháněli ovce na horské louky. Sýr připutoval do regionu Podhale spolu s valašskou kulturou, organizací pastvy, provozem tradiční salaše *bacówka* a způsobem zpracovávání mléka. První záznamy o výrobě sýrů v Podhalu a sousedních oblastech lze nalézt v listině vesnice Ochotnica v oblasti Gorce. V roce 1416 obdržel listinu s výsadou Dawid Wołoch (David Valachi).

První přesný popis, jak má být sýr v salaších vyráběn, pochází z pokynů ślemieńskiego státu. Ty byly sepsány v roce 1748 a v roce 1773 byly přepracovány a vyhlášeny. V roce 1830 uvedl Ambroży Grabowski ve svém popisu horalů, že na celé léto si staví v horách salaše, „kam přivádějí své ovce z celého okolí a vyrábějí svůj sýr (oszczypek)“. Podrobný popis pastvy ovcí, zařízení salaše a výroby sýrů (včetně oscypku) uvádí Maria Steczkowska (1858). Jde zároveň o první takto podrobný popis nádob, které pastevci v Tatrách používají k výrobě sýrů.

Výroba sýru oscypek je vázána i na konkrétní a mimořádné dovednosti pastevců. Jejich zkušenosti a znalosti předávané z pokolení na pokolení jim umožňují řádně dodržovat celý výrobní postup.

4.7 Kontrolní subjekt:

Název: Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczycch
(Inspektorát obchodní jakosti zemědělských a potravinářských výrobků)

Adresa: ul. Wspólna 30
PL-00-930 Warszawa

Tel.: (48) 22 623 29 00

Fax: (48) 22 623 29 98

E-mail: –

4.8 Označování:

Na obalu výrobku určeného k prodeji může být název OSCYPEK nahrazen nebo doplněn nářečným slovem OSZCZYPEK.

Na obalu je logo nebo logo a slova *Chroniona Nazwa Pochodzenia* (chráněné označení původu). Povoluje se i používání zkratky Ch.N.P (CHOP). Použitý název musí být v polštině. Povoluje se i prodej bez obalu.

4.9 Vnitrostátní požadavky: —

Předběžné oznámení o spojení podniků
(Věc č. COMP/M.4343 – Kraft Foods/United Biscuits)
Věc, která může být posouzena zjednodušeným postupem

(2006/C 180/10)

(Text s významem pro EHP)

1. Komise dne 25. července 2006 obdržela oznámení o navrhovaném spojení podle článku 4 nařízení Rady (ES) č. 139/2004 ⁽¹⁾, kterým podnik Kraft Foods International Inc. („Kraft Foods“, USA) získává ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. b) nařízení Rady kontrolu nad celým podnikem United Biscuits Iberia S.L. („UB Iberia“, Španělsko). Na základě zastoupení ve správní radě a práva veta ještě před uskutečněním této transakce má podnik Kraft Foods (negativní) kontrolu nad podnikem UB Iberia.
2. Předmětem podnikání příslušných podniků je:
 - v případě podniku Kraft Foods: Výroba a prodej balených potravin a nápojů,
 - v případě podniku UB Iberia: výroba a prodej sušenek, dezertů, ovocných džusů a jiných potravin.
3. Komise po předběžném posouzení zjistila, že by oznamovaná transakce mohla spadat do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 139/2004. Konečné rozhodnutí v tomto ohledu je však vyhrazeno. V souladu se sdělením Komise o zjednodušeném postupu ohledně některých spojování podle nařízení Rady (ES) č. 139/2004 ⁽²⁾ je třeba uvést, že tato věc může být posouzena podle postupu stanoveného sdělením.
4. Komise vyzývá zúčastněné třetí strany, aby jí předložily své případné připomínky k navrhované transakci.

Připomínky musí být Komisi doručeny nejpozději do deseti dnů po zveřejnění tohoto oznámení. Připomínky lze Komisi zaslat faxem (č. faxu (32-2) 296 43 01 nebo 296 72 44) či poštou s uvedením čísla jednacího COMP/M.4343 – Kraft Foods/United Biscuits na následující adresu:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ Úř. věst. L 24, 29.1.2004, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. C 56, 5.3.2005, s. 32.

SPRÁVNÍ KOMISE PRO SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ MIGRUJÍCÍCH PRACOVNÍKŮ

Přepočítací koeficienty měn podle nařízení Rady (EHS) č. 574/72

(2006/C 180/11)

Čl. 107 odst. 1, 2, 3 a 4 nařízení (EHS) č. 574/72

Referenční období: červenec 2006

Období pro podávání žádostí: říjen, listopad, prosinec 2006

| | EUR | CZK | DKK | EEK | CYP | LVL | LTL | HUF | MTL |
|---------|------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|---------|------------|
| 1 EUR = | 1 | 28,4480 | 7,46016 | 15,6466 | 0,575000 | 0,696014 | 3,45280 | 277,490 | 0,429300 |
| 1 CZK = | 0,0351519 | 1 | 0,262239 | 0,550008 | 0,0202124 | 0,0244662 | 0,121373 | 9,75429 | 0,0150907 |
| 1 DKK = | 0,134045 | 3,81332 | 1 | 2,09735 | 0,0770761 | 0,0932975 | 0,462832 | 37,1962 | 0,0575457 |
| 1 EEK = | 0,0639116 | 1,81816 | 0,476791 | 1 | 0,0367492 | 0,0444834 | 0,220674 | 17,7348 | 0,0274373 |
| 1 CYP = | 1,73913 | 49,4747 | 12,9742 | 27,2115 | 1 | 1,21046 | 6,00487 | 482,590 | 0,746609 |
| 1 LVL = | 1,43675 | 40,8727 | 10,7184 | 22,4803 | 0,826132 | 1 | 4,96082 | 398,684 | 0,616798 |
| 1 LTL = | 0,289620 | 8,23910 | 2,16061 | 4,53157 | 0,166532 | 0,201580 | 1 | 80,3665 | 0,124334 |
| 1 HUF = | 0,00360374 | 0,102519 | 0,0268845 | 0,0563863 | 0,00207215 | 0,00250825 | 0,0124430 | 1 | 0,00154709 |
| 1 MTL = | 2,32937 | 66,2659 | 17,3775 | 36,4468 | 1,33939 | 1,62128 | 8,04286 | 646,377 | 1 |
| 1 PLN = | 0,250236 | 7,11871 | 1,86680 | 3,91535 | 0,143886 | 0,174168 | 0,864016 | 69,4379 | 0,107426 |
| 1 SIT = | 0,00417281 | 0,118708 | 0,0311298 | 0,0652903 | 0,00239937 | 0,00290434 | 0,0144079 | 1,15791 | 0,00179139 |
| 1 SKK = | 0,026057 | 0,741269 | 0,194390 | 0,407704 | 0,0149828 | 0,0181361 | 0,0899697 | 7,23055 | 0,0111863 |
| 1 SEK = | 0,108495 | 3,08645 | 0,809388 | 1,69757 | 0,0623845 | 0,0755139 | 0,374611 | 30,1061 | 0,0465768 |
| 1 GBP = | 1,45387 | 41,3596 | 10,8461 | 22,7481 | 0,835976 | 1,01191 | 5,01992 | 403,434 | 0,624147 |
| 1 NOK = | 0,125966 | 3,58349 | 0,939730 | 1,97095 | 0,0724307 | 0,0876745 | 0,434937 | 34,9544 | 0,0540774 |
| 1 ISK = | 0,0106010 | 0,301576 | 0,079085 | 0,165869 | 0,00609556 | 0,00737843 | 0,036603 | 2,94166 | 0,00455100 |
| 1 CHF = | 0,637482 | 18,1351 | 4,75572 | 9,97443 | 0,366552 | 0,443697 | 2,20110 | 176,895 | 0,273671 |

| | PLN | SIT | SKK | SEK | GBP | NOK | ISK | CHF |
|---------|-----------|----------|----------|-----------|------------|-----------|----------|------------|
| 1 EUR = | 3,99622 | 239,647 | 38,3774 | 9,21704 | 0,687819 | 7,93862 | 94,3310 | 1,56867 |
| 1 CZK = | 0,140475 | 8,42404 | 1,34904 | 0,323997 | 0,0241782 | 0,279058 | 3,31591 | 0,0551418 |
| 1 DKK = | 0,535675 | 32,1235 | 5,14431 | 1,23550 | 0,0921989 | 1,06413 | 12,6446 | 0,210273 |
| 1 EEK = | 0,255405 | 15,3162 | 2,45276 | 0,589076 | 0,0439596 | 0,507370 | 6,02885 | 0,100256 |
| 1 CYP = | 6,94995 | 416,777 | 66,7433 | 16,0296 | 1,19621 | 13,8063 | 164,054 | 2,72812 |
| 1 LVL = | 5,74158 | 344,313 | 55,1388 | 13,2426 | 0,988225 | 11,4058 | 135,530 | 2,25379 |
| 1 LTL = | 1,15739 | 69,4065 | 11,1149 | 2,66944 | 0,199206 | 2,29918 | 27,3201 | 0,454319 |
| 1 HUF = | 0,0144014 | 0,863624 | 0,138302 | 0,0332158 | 0,00247872 | 0,0286087 | 0,339944 | 0,00565308 |
| 1 MTL = | 9,30870 | 558,227 | 89,3953 | 21,4699 | 1,60219 | 18,4920 | 219,732 | 3,65402 |
| 1 PLN = | 1 | 59,9683 | 9,60341 | 2,30644 | 0,172117 | 1,98653 | 23,6050 | 0,392538 |
| 1 SIT = | 0,0166755 | 1 | 0,160142 | 0,0384609 | 0,00287014 | 0,0331263 | 0,393625 | 0,00654577 |
| 1 SKK = | 0,104130 | 6,24448 | 1 | 0,240169 | 0,0179225 | 0,206857 | 2,45798 | 0,0408749 |
| 1 SEK = | 0,433569 | 26,0004 | 4,16374 | 1 | 0,0746247 | 0,861298 | 10,23440 | 0,170193 |
| 1 GBP = | 5,80999 | 348,415 | 55,7958 | 13,4004 | 1 | 11,5417 | 137,145 | 2,28065 |
| 1 NOK = | 0,503390 | 30,1875 | 4,83426 | 1,16104 | 0,0866422 | 1 | 11,88250 | 0,197600 |
| 1 ISK = | 0,0423639 | 2,54049 | 0,406838 | 0,0977096 | 0,00729155 | 0,084157 | 1 | 0,0166294 |
| 1 CHF = | 2,54752 | 152,770 | 24,4649 | 5,87570 | 0,438472 | 5,06073 | 60,1343 | 1 |

1. Nařízení (EHS) č. 574/72 stanoví, že přepočítání částek v určité měně do jiné měny se uskuteční podle přepočítacího koeficientu vypočteného Komisí na základě měsíčního průměru, během referenčního období uvedeného v článku 2, referenčních směnných kurzů měn zveřejněných Evropskou centrální bankou.
2. Referenčním obdobím bude:
 - měsíc leden pro přepočítací koeficienty platné od 1. dubna,
 - měsíc duben pro přepočítací koeficienty platné od 1. července,
 - měsíc červenec pro přepočítací koeficienty platné od 1. října,
 - měsíc říjen pro přepočítací koeficienty platné od 1. ledna.

Přepočítací koeficienty měn budou zveřejněny ve druhém *Úředním věstníku Evropské unie* (řada C) v měsících únoru, květnu, srpnu a listopadu.
