

Dziennik Urzędowy C 180

Unii Europejskiej

Tom 49

Wydanie polskie

Informacje i zawiadomienia

2 sierpnia 2006

| Zawiadomienie nr | Treść | Strona |
|------------------|--|--------|
| | <i>Akty przyjęte na mocy Tytułu VI Traktatu o Unii Europejskiej</i> | |
| 2006/C 180/01 | Budżet 2007 dla Europolu (<i>Niniejszy tekst zastępuje tekst opublikowany w Dzienniku Urzędowym C 150 z dnia 28.6.2006, str. 1</i>) | 1 |
| <hr/> | | |
| | I Informacje | |
| | Komisja | |
| 2006/C 180/02 | Kursy walutowe stosowane przez Europejski Bank Centralny do głównych operacji finansowych: 2,81 % na dzień 1 sierpnia 2006 r. — Kursy walutowe euro | 10 |
| 2006/C 180/03 | Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do maszyn ⁽¹⁾ | 11 |
| 2006/C 180/04 | Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (89/686/EWG) ⁽¹⁾ | 65 |
| 2006/C 180/05 | Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 95/16/WE z dnia 29 czerwca 1995 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących dźwignów ⁽¹⁾ (Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy) | 88 |
| 2006/C 180/06 | Zawiadomienie o wszczęciu częściowego przeglądu okresowego środków wyrównawczych mających zastosowanie do przywozu folii z politereftalanu etylenu (PET) pochodzącej z Indii | 90 |
| 2006/C 180/07 | Komunikat zgodnie z artykułem 12 § 5 lit. a) rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. w sprawie informacji dostarczanej przez władze celne Państw Członkowskich, dotyczącej klasyfikacji towarów w nomenklaturze celnej | 92 |
| 2006/C 180/08 | Uprzednie zgłoszenie koncentracji (Sprawa nr COMP/M.4285 — ALSO/GNT) — Sprawa kwalifikująca się do rozpatrzenia w ramach uproszczonej procedury ⁽¹⁾ | 93 |



Cena:
22 EUR

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG

(Ciąg dalszy na następnej stronie)

| | | |
|---------------|--|----|
| 2006/C 180/09 | Publikacja wniosku zgodnie z art. 6 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 510/2006 w sprawie ochrony oznaczeń geograficznych i nazw pochodzenia produktów rolnych i środków spożywczych | 94 |
| 2006/C 180/10 | Uprzednie zgłoszenie koncentracji (Sprawa nr COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits) — Sprawa kwalifikująca się do rozpatrzenia w ramach procedury uproszczonej ⁽¹⁾ | 98 |
| 2006/C 180/11 | Komisja Administracyjna Wspólnot Europejskich ds. Zabezpieczenia Społecznego Pracowników Migrujących — Przelicznik walut zgodnie z rozporządzeniem Rady (EWG) nr 574/72 | 99 |



⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG

(Akty przyjęte na mocy Tytułu VI Traktatu o Unii Europejskiej)

Budżet 2007 dla Europolu⁽¹⁾

(Niniejszy tekst zastępuje tekst opublikowany w Dzienniku Urzędowym C 150 z dnia 28.6.2006, str. 1)

(2006/C 180/01)

Europol

| Tytuł Rozdział Artykuł | Opis | Realizacja 2005 (EUR) | Budżet 2006 ⁽¹⁾ (EUR) | Budżet 2007 (EUR) | Uwagi |
|------------------------------|--|-----------------------------|--|----------------------|---|
| 1 | DOCHÓD | | | | |
| 10 | Składki | | | | |
| 100 | Składki państw członkowskich | 48 666 232 | 51 957 486 | 55 296 814 | Z kwoty przeznaczonej na rok 2007 3,03 mln EUR przewiduje się na koszty wyrównań wynagrodzeń i na ewentualną organizację przetargu na VPN i sprawy związane z utrzymaniem dwóch równoległych sieci. Nie naruszając postanowień art. 38 ust. 1 rozporządzenia finansowego, środki te są uruchamiane po wydaniu decyzji w drodze jednomyślności przez zarząd. |
| 101 | Bilans z roku budżetowego t-2 | 8 444 418 | 8 247 514 | 9 472 186 | |
| | <i>Rozdział 10 ogółem</i> | 57 110 650 | 60 205 000 | 64 769 000 | |
| 11 | Inne dochody | | | | |
| 110 | Odsetki | 956 100 | 1 200 000 | 1 000 000 | |
| 111 | Opodatkowanie personelu Europolu | 1 828 628 | 1 945 000 | 2 025 000 | |
| 112 | Różne | 81 509 | 200 000 | 100 000 | |
| | <i>Rozdział 11 ogółem</i> | 2 866 238 | 3 345 000 | 3 125 000 | |
| 12 | Składki stron trzecich | | | | |
| 120 | Składka EBC na rzecz dochodzeń odnośnie fałszerstw | — | p.m. | — | |

⁽¹⁾ Przyjęty przez Radę dnia 12 czerwca 2006 r.

| Tytuł Rozdział Artykuł | Opis | Realizacja 2005 (EUR) | Budżet 2006 (¹) (EUR) | Budżet 2007 (EUR) | Uwagi |
|------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 121 | Finansowanie projektów przez Komisję Europejską i inne zainteresowane strony | — | p.m. | p.m. | Niezależnie od postanowień art. 35 Konwencji o Europolu i art. 16 rozporządzenia finansowego, zarząd może, działając jednomyślnie i na podstawie propozycji dyrektora, wprowadzić poprawki do środków, o ile dochód ogółem pokrywa wydatki ogółem (patrz: art. 321). W niniejszym artykule mogą zostać także ujęte składki od uczestników. Składki własne Europolu na wszelkie projekty będą finansowane z innych artykułów. |
| 122 | Inne składki od stron trzecich | — | — | p.m. | Niezależnie od postanowień art. 35 Konwencji o Europolu i art. 16 rozporządzenia finansowego, zarząd może, działając jednomyślnie i na podstawie propozycji dyrektora, wprowadzić poprawki do środków, o ile dochód ogółem pokrywa wydatki ogółem (patrz: art. 322). W niniejszym artykule mogą zostać także ujęte składki od uczestników. Składki własne Europolu na wszelkie projekty będą finansowane z innych artykułów. |
| | <i>Rozdział 12 ogółem</i> | — | p.m. | p.m. | |
| | TYTUŁ 1 OGÓŁEM | 59 976 888 | 63 550 000 | 67 894 000 | |
| 2 | PERSONEL | | | | |
| 20 | Koszty związane z wynagrodzeniami | | | | Patrz: załącznik A. W tym rozdziale ujęto także pracowników tymczasowych zatrudnionych przez agencje lub firmy konsultacyjne, w przypadku gdy pracownicy ci zajmują nieobsadzone stanowiska lub odbywają praktykę. |
| 200 | Personel Europolu | 31 276 129 | 35 650 000 | 39 406 000 | |
| 201 | Personel miejscowy | 497 946 | 620 000 | 550 000 | |
| 202 | Korekty płac | — | 1 200 000 | 640 000 | Te środki mogą być uruchamiane jedynie na finansowanie wyrównań. patrz: art. 100 i załącznik C. |
| | <i>Rozdział 20 ogółem</i> | 31 774 075 | 37 470 000 | 40 596 000 | |
| 21 | Inne koszty związane z personelem | | | | |
| 210 | Rekrutacja | 146 708 | 350 000 | 314 000 | |
| 211 | Szkolenie personelu Europolu | 270 913 | 550 000 | 525 000 | W wyniku zmienionej struktury budżetu w roku 2006 na rok 2005 niniejszy artykuł przewiduje środki w wysokości 16 807 EUR, które przewidziane są na cele szkoleniowe na podstawie dawnego art. 603 (inne koszty zespołu projektowego). |
| | <i>Rozdział 21 ogółem</i> | 417 621 | 900 000 | 839 000 | |
| | TYTUŁ 2 OGÓŁEM | 32 191 696 | 38 370 000 | 41 435 000 | |

| Tytuł Rozdział Artykuł | Opis | Realizacja 2005 (EUR) | Budżet 2006 (!) (EUR) | Budżet 2007 (EUR) | Uwagi |
|------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 3 | INNE WYDATKI | | | | |
| 30 | Koszty związane z działalnością | | | | |
| 300 | Posiedzenia | 599 674 | 960 000 | 870 000 | W wyniku zmienionej struktury budżetu w roku 2006 na rok 2005 niniejszy artykuł przewiduje środki w wysokości 17 197 EUR, które przewidziane są na cele szkoleniowe na podstawie dawnego art. 601 (koszty posiedzeń zespołu projektowego). |
| 301 | Tłumaczenia | 630 687 | 645 000 | 749 000 | |
| 302 | Druk | 132 518 | 355 000 | 260 000 | |
| 303 | Podróże | 816 687 | 1 330 000 | 1 170 000 | W wyniku zmienionej struktury budżetu w roku 2006 na rok 2005 niniejszy artykuł przewiduje środki w wysokości 1 791 EUR, które przewidziane są na cele szkoleniowe na podstawie dawnego art. 603 (inne koszty zespołu projektowego). |
| 304 | Badania, konsultacje (inne niż ICT) | 424 502 | 150 000 | 110 000 | |
| 305 | Szkolenie w zakresie wiedzy specjalistycznej | 19 481 | 65 000 | 85 000 | Artykuł ten występował wcześniej pod tytułem „Szkolenie”. Opis został zmieniony w celu uniknięcia nieporozumień pomiędzy tym artykułem a art. 211. |
| 306 | Wyposażenie techniczne | 18 072 | 40 000 | 10 000 | |
| 307 | Subwencje operacyjne | — | 150 000 | 150 000 | |
| | <i>Rozdział 30 ogółem</i> | 2 641 621 | 3 695 000 | 3 404 000 | |
| 31 | Wsparcie ogólne | | | | |
| 310 | Koszty budynków | 726 780 | 1 020 000 | 1 100 000 | |
| 311 | Pojazdy | 162 284 | 175 000 | 225 000 | |
| 314 | Dokumentacja i źródła otwarte | 448 255 | 425 000 | 400 000 | |
| 315 | Subwencje | 476 353 | 720 000 | 550 000 | |
| 316 | Inne zakupy | 150 612 | 200 000 | 210 000 | |
| 317 | Inne koszty bieżące | 368 812 | 410 000 | 450 000 | W wyniku zmienionej struktury budżetu w roku 2006 na rok 2005 niniejszy artykuł przewiduje środki w wysokości 3 410 EUR, które przewidziane są na inne wydatki na podstawie dawnego art. 603 (inne koszty zespołu projektowego). |
| 318 | Nowy budynek | — | 500 000 | 220 000 | |
| | <i>Rozdział 31 ogółem</i> | 2 333 096 | 3 450 000 | 3 155 000 | |
| 32 | Wydatki finansowane przez strony trzecie | | | | |
| 320 | Wydatki w imieniu EBC odnośnie do dochodzeń w sprawie fałszerstw | — | p.m. | — | |

| Tytuł Rozdział Artykuł | Opis | Realizacja 2005 (EUR) | Budżet 2006 (¹) (EUR) | Budżet 2007 (EUR) | Uwagi |
|------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| 321 | Planowane wydatki finansowane przez Komisję Europejską i inne strony uczestniczące | — | p.m. | p.m. | Niezależnie od postanowień art. 35 Konwencji o Europolu i art. 16 rozporządzenia finansowego, zarząd może, działając jednomyślnie i na podstawie propozycji dyrektora, wprowadzić poprawki do środków, o ile dochód ogółem pokrywa wydatki ogółem (patrz: art. 121). Składki własne Europolu na wszelkie projekty będą finansowane z innych artykułów. W niniejszym artykule ujęto wydatki związane z projektami finansowanymi z programów UE. |
| 322 | Wydatki finansowane przez inne strony trzecie | — | p.m. | p.m. | Niezależnie od postanowień art. 35 Konwencji o Europolu i art. 16 rozporządzenia finansowego, zarząd może, działając jednomyślnie i na podstawie propozycji dyrektora, wprowadzić poprawki do środków, o ile dochód ogółem pokrywa wydatki ogółem (patrz: art. 122). Składki własne Europolu na wszelkie projekty będą finansowane z innych artykułów. |
| | <i>Rozdział 32 ogółem</i> | — | p.m. | p.m. | |
| | TYTUŁ 3 OGÓŁEM | 4 974 717 | 7 145 000 | 6 559 000 | |
| 4 | JEDNOSTKI I ORGANY | | | | |
| 40 | Koszty związane z wynagrodzeniami | | | | Patrz: załącznik A. W tym rozdziale ujęto także pracowników czasowych zatrudnionych przez agencje lub firmy konsultacyjne, w przypadku gdy pracownicy ci zajmują nieobsadzone stanowisko lub odbywają praktykę. |
| 400 | Personel Europolu | 754 947 | 825 000 | 900 000 | |
| 401 | Personel miejscowy | — | p.m. | p.m. | |
| 402 | Korekty płac | — | 30 000 | 15 000 | Środki te mogą być uruchamiane jedynie na finansowanie wyrównań. Patrz: art. 100 i załącznik C. |
| | <i>Rozdział 40 ogółem</i> | 754 947 | 855 000 | 915 000 | |
| 41 | Inne koszty bieżące | | | | |
| 410 | Zarząd | 1 533 232 | 1 800 000 | 2 145 000 | |
| 411 | Wspólny Organ Nadzorczy | 401 993 | 1 135 000 | 970 000 | Środki na rok 2005 obejmują 85 000 EUR na „koszty odwołań”, które w poprzedniej strukturze budżetowej występowały pod „Wspólnym Organem Nadzorczym”. |
| 412 | Koszty odwołań | — | p.m. | p.m. | Na rzecz kosztów odwołań utworzono fundusz ze środków z budżetu na rok 2004 i 2005. Środki w funduszu (obecnie 170 000 EUR) poddawane są corocznej kontroli. |
| 413 | Kontroler Finansowy | 1 466 | 10 000 | 8 000 | |
| 414 | Wspólny Komitet Audytu | 32 167 | 50 000 | 52 000 | |

| Tytuł Rozdział Artykuł | Opis | Realizacja 2005 (EUR) | Budżet 2006 (1) (EUR) | Budżet 2007 (EUR) | Uwagi |
|------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 415 | Grupa Zadaniowa Szefów Policji (Police Chiefs Task Force) | — | 175 000 | 100 000 | |
| | <i>Rozdział 41 ogółem</i> | 1 968 858 | 3 170 000 | 3 275 000 | |
| | TYTUŁ 4 OGÓŁEM | 2 723 805 | 4 025 000 | 4 190 000 | |
| 6 | ICT (łącznie z TECS) | | | | |
| 62 | ICT | | | | |
| 620 | Technologia Informacyjna | 2 340 622 | 2 900 000 | 2 900 000 | Dawny art. 312 |
| 621 | Technologia Komunikacyjna | 5 070 383 | 4 810 000 | 7 735 000 | Dawny art. 313. Środki te obejmują 2 375 000 EUR przewidziane na przetarg związany z nowym VPN. Patrz: art. 100 i załącznik C. |
| 622 | Doradztwo | 1 892 313 | 3 130 000 | 1 970 000 | Dawny art. 602 |
| 623 | Systemy Analizy, Łączności, Indeksu oraz Bezpieczeństwa | 1 705 338 | 3 050 000 | 3 005 000 | Dawny art. 610 |
| 624 | System Informacyjny | 448 503 | 120 000 | 100 000 | Dawny art. 611 |
| | <i>Rozdział 62 ogółem</i> | 11 457 159 | 14 010 000 | 15 710 000 | |
| | TYTUŁ 6 OGÓŁEM | 11 457 159 | 14 010 000 | 15 710 000 | |
| | DOCHODY OGÓŁEM, CZĘŚĆ A | 59 976 888 | 63 550 000 | 67 894 000 | |
| | DOCHODY OGÓŁEM, CZĘŚĆ A | 51 347 377 | 63 550 000 | 67 894 000 | |
| | BILANS | 8 629 511 | — | — | |

(1) Przeniesienie środków (nr akt 2220-103) i projekt budżetu korygującego dla państwa przyjmującego (nr akt 2210-197) na rok 2006 przyjęte przez zarząd na posiedzeniu w listopadzie 2005 r. zostały ujęte w powyższych danych.

Państwo przyjmujące

| Tytuł Rozdział Artykuł | Opis | Realizacja 2005 (EUR) | Budżet 2006 (EUR) | Budżet 2007 (EUR) | Uwagi |
|------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|----------------------|---|
| 7 | DOCHÓD, PAŃSTWO PRZYJMUJĄCE | | | | |
| 70 | Składki | | | | |
| 700 | Składka państwa przyjmującego, bezpieczeństwo | 1 801 849 | 2 139 109 | 2 242 742 | Niezależnie od postanowień art. 35 Konwencji o Europolu i art. 16 rozporządzenia finansowego, zarząd może, działając jednomyślnie i na podstawie propozycji dyrektora, wprowadzić poprawki do środków, o ile dochód ogółem pokrywa wydatki ogółem (patrz: rozdział 80). Propozycja dyrektora musi być zgodna z porozumieniem zawartym pomiędzy Europolem a niderlandzkim ministerstwem sprawiedliwości. |
| 701 | Składka państwa przyjmującego, budynki | — | p.m. | p.m. | Niezależnie od postanowień art. 35 Konwencji o Europolu i art. 16 rozporządzenia finansowego, zarząd może, działając jednomyślnie i na podstawie propozycji dyrektora, wprowadzić poprawki do środków, o ile dochód ogółem pokrywa wydatki ogółem (patrz: art. 810). Propozycja dyrektora musi być zgodna z porozumieniem zawartym pomiędzy Europolem a niderlandzkim ministerstwem sprawiedliwości. |

| Tytuł Rozdział Artykuł | Opis | Realizacja 2005 (EUR) | Budżet 2006 (EUR) | Budżet 2007 (EUR) | Uwagi |
|------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 702 | Bilans z roku budżetowego t-2 | 512 351 | 247 891 | 217 258 | |
| | <i>Rozdział 70 ogółem</i> | 2 314 200 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| 71 | Inne dochody | | | | |
| 711 | Różne | p.m. | p.m. | p.m. | |
| | <i>Rozdział 71 ogółem</i> | p.m. | p.m. | p.m. | |
| | TYTUŁ 7 OGÓŁEM | 2 314 200 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| 8 | WYDATKI, PAŃSTWO PRZY- MUJĄCE | | | | |
| 80 | Bezpieczeństwo | | | | |
| 800 | Koszty bezpieczeństwa | 2 128 803 | 2 387 000 | 2 460 000 | Niezależnie od postanowień art. 35 Konwencji o Europolu i art. 16 rozporządzenia finansowego, zarząd może, działając jednomyślnie i na podstawie propozycji dyrektora, wprowadzić poprawki do środków, o ile dochód ogółem pokrywa wydatki ogółem (patrz: art. 700). Propozycja dyrektora musi być zgodna z porozumieniem zawartym pomiędzy Europolem a niderlandzkim ministerstwem sprawiedliwości. |
| | <i>Rozdział 80 ogółem</i> | 2 128 803 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| 81 | Koszty budynków | | | | |
| 810 | Koszty budynków, państwo przyjmujące | — | p.m. | p.m. | Niezależnie od postanowień art. 35 Konwencji o Europolu i art. 16 rozporządzenia finansowego, zarząd może, działając jednomyślnie i na podstawie propozycji dyrektora, wprowadzić poprawki do środków, o ile dochód ogółem pokrywa wydatki ogółem (patrz: art. 701). Propozycja dyrektora musi być zgodna z porozumieniem zawartym pomiędzy Europolem a niderlandzkim ministerstwem sprawiedliwości. |
| | <i>Rozdział 81 ogółem</i> | — | p.m. | p.m. | |
| | TYTUŁ 8 OGÓŁEM | 2 128 803 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| | DOCHÓD OGÓŁEM, CZĘŚĆ C | 2 314 2005 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| | WYDATKI OGÓŁEM, CZĘŚĆ C | 2 128 803 | 2 387 000 | 2 460 000 | |
| | BILANS, CZĘŚĆ C | 185 397 | — | — | |

Uwaga: Wskutek zaokrąglenia, środki łączne na rok 2005 mogą różnić się od poszczególnych sum.

ZAŁĄCZNIK A

Plan zatrudnienia 2007

Tytuł 2, Europol

| Zaszeregowanie płacowe | Budżet 2006 | Nowe stanowiska | Budżet 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 (*) | — | — | — |
| Razem | 382 | 16 | 398 |

(*) Stanowiska objęte powyższym zaszeregowaniem płacowym zostaną obsadzone pracownikami lokalnymi zgodnie z regulaminem pracowniczym.

Tytuł 4, Jednostki i organy

| Zaszeregowanie płacowe: | Budżet 2006 | Nowe stanowiska | Budżet 2007 |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 1 | — | — | — |
| 2 | — | — | — |
| 3 | — | — | — |
| 4 | 2 | — | 2 |
| 5 | 2 | — | 2 |
| 6 | — | — | — |
| 7 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | 2 | — | 2 |
| 9 | — | — | — |
| 10 | — | — | — |
| 11 (*) | — | — | — |
| 12 (*) | — | — | — |
| 13 (*) | — | — | — |
| Razem | 7 | 1 | 8 |

(*) Stanowiska objęte powyższym zaszeregowaniem płacowym zostaną obsadzone pracownikami lokalnymi zgodnie z regulaminem pracowniczym.

Razem

| Zaszeregowanie płacowe: | Budżet 2006 | Nowe stanowiska | Budżet 2007 |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Razem | 389 | 17 | 406 |

ZAŁĄCZNIK B

Składki państw członkowskich

Budżet 2007

| | DNB 2005 | Udział w proc. DNB — 25 państw członkowskich | Saldo 2005 | Udział w proc. DNB — 25 państw członkowskich | Składki przed korektą w 2005 r. | Składki po korekcie w 2005 r. |
|-----------------------|-------------------|--|-------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| | (w milionach EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) |
| | a | b = a/10 584 037 | c = b × 9 472 186 | d = a/10 681 753 | e = d × 64 769 000 | f = e - c |
| Austria | 237 465 | 2,24 % | 212 519 | 2,22 % | 1 439 873 | 1 227 354 |
| Belgia | 294 174 | 2,78 % | 263 271 | 2,75 % | 1 783 726 | 1 520 456 |
| Cypr | 12 829 | 0,12 % | 11 481 | 0,12 % | 77 788 | 66 307 |
| Republika Czeska | 82 831 | 0,78 % | 74 129 | 0,78 % | 502 246 | 428 117 |
| Dania | 201 500 | 1,90 % | 180 333 | 1,89 % | 1 221 799 | 1 041 467 |
| Estonia | 8 466 | 0,08 % | 7 577 | 0,08 % | 51 336 | 43 759 |
| Finlandia | 153 201 | 1,45 % | 137 107 | 1,43 % | 928 934 | 791 827 |
| Francja | 1 674 679 | 15,82 % | 1 498 754 | 15,68 % | 10 154 446 | 8 655 692 |
| Niemcy | 2 227 939 | 21,05 % | 1 993 895 | 20,86 % | 13 509 148 | 11 515 254 |
| Grecja | 175 915 | 1,66 % | 157 435 | 1,65 % | 1 066 664 | 909 229 |
| Węgry | 83 277 | 0,79 % | 74 529 | 0,78 % | 504 953 | 430 424 |
| Irlandia | 125 838 | 1,19 % | 112 619 | 1,18 % | 763 021 | 650 402 |
| Włochy | 1 387 559 | 13,11 % | 1 241 796 | 12,99 % | 8 413 489 | 7 171 693 |
| Łotwa | 10 690 | 0,10 % | 9 567 | 0,10 % | 64 818 | 55 251 |
| Litwa | 18 654 | 0,18 % | 16 694 | 0,17 % | 113 107 | 96 413 |
| Luksemburg | 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 |
| Niderlandy | 470 129 | 4,44 % | 420 742 | 4,40 % | 2 850 633 | 2 429 891 |
| Polska | 193 298 | 1,83 % | 172 992 | 1,81 % | 1 172 065 | 999 073 |
| Portugalia | 137 655 | 1,30 % | 123 194 | 1,29 % | 834 674 | 711 479 |
| Słowacja | 34 686 | 0,33 % | 31 042 | 0,32 % | 210 318 | 179 276 |
| Słowenia | 27 135 | 0,26 % | 24 285 | 0,25 % | 164 536 | 140 251 |
| Hiszpania | 835 859 | 7,90 % | 748 052 | 7,83 % | 5 068 246 | 4 320 194 |
| Szwecja | 286 576 | 2,71 % | 256 472 | 2,68 % | 1 737 661 | 1 481 189 |
| Zjednoczone Królestwo | 1 875 657 | 17,72 % | 1 678 620 | 17,56 % | 11 373 081 | 9 694 461 |
| Ogółem | 10 584 037 | 100,00 % | 9 472 186 | 99,09 % | 64 176 497 | 54 704 311 |
| Bułgaria | 21 291 | 0,00 % | — | 0,20 % | 129 098 | 129 098 |
| Rumunia | 76 425 | 0,00 % | — | 0,72 % | 463 404 | 463 404 |
| W sumie | 10 681 753 | 100,00 % | 9 472 186 | 100,00 % | 64 769 000 | 55 296 814 |
| | | | | | Bilans 2005 | 9 472 186 |
| | | | | | Inne dochody | 3 125 000 |
| | | | | | Dochody ogółem | 67 894 000 |

Uwaga: Sumy składek na rok 2007 są jedynie szacunkowe i, zgodnie z art. 40 ust. 2 rozporządzenia finansowego, zostaną skorygowane na podstawie różnicy pomiędzy składką wpłaconą w 2005 r. a składką, z której będą finansowane obecne wydatki na rok 2005. Korekta zostanie dokonana, gdy składki na rok 2007 zostaną ujęte przed dniem 1 grudnia 2006 r.

Dane dotyczące DNB dla Bułgarii pochodzą z wydziału budżetowego WE i opublikowane zostały przez DC ECFIN podczas wiosennego posiedzenia ECOFIN w 2004 r. Dane dla Rumunii opublikowane zostały podczas jesiennego posiedzenia ECOFIN w 2005 r. Jeżeli do dnia 1 stycznia 2007 r. Rumunia i Bułgaria nie uchwalą Konwencji o Europolu, zastosowanie będzie miała sytuacja określona w Załączniku 2 do akt nr 221-162r3 (Załącznik do noty objaśniającej do budżetu na rok 2005, wyjaśniającej, jak należy postępować ze składkami państw przystępujących).

Wskutek zaokrąglenia środki łączne na rok 2004 mogą różnić się od poszczególnych sum.

ZAŁĄCZNIK C

Szczegóły dotyczące środków, których ujęcie zależy od ich jednogłównego zatwierdzenia przez Zarząd

| | Artykuł 202 | Artykuł 621 | Artykuł 402 | Razem |
|------------------------|----------------|------------------|---------------|------------------|
| Wyrównania wynagrodzeń | 640 000 | — | 15 000 | 655 000 |
| Koszty VPN | — | 2 375 000 | — | 2 375 000 |
| Razem | 640 000 | 2 375 000 | 15 000 | 3 030 000 |

I

(Informacje)

KOMISJA

Kursy walutowe stosowane przez Europejski Bank Centralny do głównych operacji finansowych⁽¹⁾:

2,81 % na dzień 1 sierpnia 2006 r.

Kursy walutowe euro⁽²⁾

1 sierpnia 2006 r.

(2006/C 180/02)

1 euro =

| Waluta | | Kurs wymiany | Waluta | | Kurs wymiany |
|--------|-------------------|--------------|--------|---------------------|--------------|
| USD | Dolar amerykański | 1,2759 | SIT | Tolar słoweński | 239,67 |
| JPY | Jen | 146,42 | SKK | Korona słowacka | 38,090 |
| DKK | Korona duńska | 7,4620 | TRY | Lir turecki | 1,9150 |
| GBP | Funt szterling | 0,68370 | AUD | Dolar australijski | 1,6754 |
| SEK | Korona szwedzka | 9,2103 | CAD | Dolar kanadyjski | 1,4457 |
| CHF | Frank szwajcarski | 1,5718 | HKD | Dolar hong kong | 9,9174 |
| ISK | Korona islandzka | 92,51 | NZD | Dolar nowozelandzki | 2,0680 |
| NOK | Korona norweska | 7,8745 | SGD | Dolar singapurski | 2,0165 |
| BGN | Lew | 1,9558 | KRW | Won | 1 219,70 |
| CYP | Funt cypryjski | 0,5750 | ZAR | Rand | 8,8800 |
| CZK | Korona czeska | 28,480 | CNY | Juan renminbi | 10,1728 |
| EEK | Korona estońska | 15,6466 | HRK | Kuna chorwacka | 7,2550 |
| HUF | Forint węgierski | 273,21 | IDR | Rupia indonezyjska | 11 610,69 |
| LTL | Lit litewski | 3,4528 | MYR | Ringgit malezyjski | 4,685 |
| LVL | Łat łotewski | 0,6960 | PHP | Peso filipińskie | 65,671 |
| MTL | Lir maltański | 0,4293 | RUB | Rubel rosyjski | 34,2190 |
| PLN | Złoty polski | 3,9301 | THB | Bat tajlandzki | 48,327 |
| RON | Lej rumuński | 3,5481 | | | |

⁽¹⁾ Kurs obowiązujący w ostatnich operacjach, które dokonywano przed wskazaną datą. W przypadku przetargu procentowego, kurs walutowy odpowiada marginalnej stopie procentowej.

⁽²⁾ Źródło: referencyjny kurs wymiany walut opublikowany przez EBC.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do maszyn

(2006/C 180/03)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 81-3:2000 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 115:1995 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych | 1.7.1995 | — | |
| | EN 115:1995/A1:1998 | 15.10.1998 | Przypis 3 | Termin minął (15.10.1998) |
| | EN 115:1995/A2:2004 | 31.12.2005 | Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 201:1997 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wtryskarki — Wymagania bezpieczeństwa | 4.6.1997 | — | |
| | EN 201:1997/A1:2000 | 20.5.2000 | Przypis 3 | Termin minął (31.8.2000) |
| | EN 201:1997/A2:2005 | 31.12.2005 | Przypis 3 | Termin minął (31.1.2006) |
| CEN | EN 280:2001 Podesty ruchome przejezdne — Obliczenia projektowe — Kryteria stateczności — Budowa — Bezpieczeństwo — Badania i próby | 14.6.2002 | — | |
| | EN 280:2001/A1:2004 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 289:2004 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych — Prasy tłoczne — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | EN 289:1993 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 294:1992 Bezpieczeństwo maszyn — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych | 25.8.1993 | — | |
| | EN 294:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 349:1993 Maszyny — Bezpieczeństwo — Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka | 25.8.1993 | — | |
| CEN | EN 415-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 415-2:1999 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 2: Maszyny pakujące do wstępnie ukształtowanych pojemników sztywnych | 20.5.2000 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 415-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 3: Maszyny formujące, napelniające i zamykające | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 415-4:1997 Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 4: Paletyzatory i depaletyzatory | 4.6.1997 | — | |
| CEN | EN 418:1992 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wyposażenie do zatrzymywania awaryjnego; aspekty funkcjonalne — Zasady projektowania | 25.8.1993 | — | |
| CEN | EN 422:1995 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Bezpieczeństwo — Maszyny do wytwarzania pojemników metodą formowania z rozdmuchiwaniem — Wymagania dotyczące projektowania i budowy | 8.8.1996 | — | |
| CEN | EN 453:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Mieszarki do ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 454:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Ubijarki i mieszarki planetarne — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 474-1:1994 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania ogólne EN 474-1:1994/A1:1998 EN 474-1:1994/AC:1995 | 31.12.1994 15.10.1998 | — Przepis 3 | Termin minął (30.11.1998) |
| CEN | EN 474-2:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 474-3:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące ładowarek | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 474-4:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparko-ładowarek | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 474-5:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych EN 474-5:1996/AC:1997 | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 474-6:1996 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące wywrotek EN 474-6:1996/AC:1996 | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 474-7:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące zgarniarek | 15.10.1998 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|-----------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 474-8:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące równiarek | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 474-9:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące układarek rur EN 474-9:1998/AC:1998 | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 474-10:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparek do rowów EN 474-10:1998/AC:1998 | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 474-11:1998 Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące ugniatarek | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 500-1:1995 Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Wymagania ogólne | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN 500-2:1995 Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN 500-3:1995 Maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 3: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN 500-4:1995 Maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN 528:1996 Układnice — Bezpieczeństwo EN 528:1996/A1:2002 | 28.11.1996 14.8.2003 | — Przypis 3 | Termin minął (14.8.2003) |
| CEN | EN 536:1999 Maszyny drogowe — Wytwórnice mieszanek mineralno-asfaltowych — Wymagania bezpieczeństwa | 5.11.1999 | — | |
| CEN | EN 547-1:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyn | 22.3.1997 | — | |
| CEN | EN 547-2:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp | 22.3.1997 | — | |
| CEN | EN 547-3:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Dane antropometryczne | 22.3.1997 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 563:1994 Maszyny — Bezpieczeństwo — Temperatury dotykanych powierzchni — Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni EN 563:1994/A1:1999 EN 563:1994/A1:1999/AC:2000 | 31.12.1994 15.4.2000 | — Przypis 3 | Termin minął (15.4.2000) |
| CEN | EN 574:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Oburęczne urządzenia sterujące — Aspekty funkcjonalne — Zasady projektowania | 22.3.2000 | — | |
| CEN | EN 609-1:1999 Maszyny rolnicze i leśne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna — Część 1: Łuparki klinowe EN 609-1:1999/A1:2003 | 11.6.1999 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 609-2:1999 Maszyny rolnicze i leśne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna — Część 2: Łuparki śrubowe | 15.4.2000 | — | |
| CEN | EN 614-1:1995 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ergonomiczne zasady projektowania — Terminologia i wytyczne ogólne | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN 614-2:2000 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ergonomiczne zasady projektowania — Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami robo- czymi | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 617:2001 Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowładowczych | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 618:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 619:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 620:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu mate- riałów masowych | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 626-1:1994 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powo- dowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny — Zasady i wymagania dla producentów maszyn | 14.2.1996 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 626-2:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny — Metodyka określania procedur sprawdzania | 28.11.1996 | — | |
| CEN | EN 627:1995 Zasady rejestrowania danych i monitorowania dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych | 28.11.1996 | — | |
| CEN | EN 632:1995 Maszyny rolnicze — Kombajny zbożowe i kombajny zielonkowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 8.8.1996 | — | |
| CEN | EN 690:1994 Maszyny rolnicze — Rozrzutniki obornika — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 1.7.1995 | — | |
| CEN | EN 692:2005 Prasy mechaniczne — Bezpieczeństwo | Pierwsza publikacja | EN 692:1996 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 693:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Prasy hydrauliczne | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 703:2004 Maszyny rolnicze — Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki — Bezpieczeństwo | 31.12.2005 | EN 703:1995 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 704:1999 Maszyny rolnicze — Prasy zbierające — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN 706:1996 Maszyny rolnicze — Maszyny do przycinania pędów winorośli — Bezpieczeństwo | 22.3.1997 | — | |
| CEN | EN 707:1999 Maszyny rolnicze — Wozy asenizacyjne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 5.11.1999 | — | |
| CEN | EN 708:1996 Maszyny rolnicze — Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 8.5.1997 | — | |
| | EN 708:1996/A1:2000 | 16.6.2000 | Przypis 3 | Termin minął (30.9.2000) |
| CEN | EN 709:1997 Maszyny rolnicze i leśne — Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 23.10.1997 | — | |
| | EN 709:1997/A1:1999 | 15.4.2000 | Przypis 3 | Termin minął (15.4.2000) |
| CEN | EN 710:1997 Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 741:2000 Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych | 27.11.2001 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 745:1999 Maszyny rolnicze — Kosiarki rotacyjne i bijakowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN 746-1:1997 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych | 4.6.1997 | — | |
| CEN | EN 746-2:1997 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych | 4.6.1997 | — | |
| CEN | EN 746-3:1997 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych | 4.6.1997 | — | |
| CEN | EN 746-4:2000 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Część 4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do zanurzeniowego cynkowania na gorąco | 16.6.2000 | — | |
| CEN | EN 746-5:2000 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Część 5: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do procesów cieplnych w kąpielach solnych | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 746-8:2000 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Część 8: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do oziębiania | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 774:1996 Maszyny ogrodnicze — Przyniarki do żywopłotów silnikowe ręczne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 15.10.1996 | — | |
| | EN 774:1996/A1:1997 | 8.5.1997 | Przepis 3 | Termin minął (31.8.1997) |
| | EN 774:1996/A2:1997 | 23.10.1997 | Przepis 3 | Termin minął (31.12.1997) |
| | EN 774:1996/A3:2001 | 27.11.2001 | Przepis 3 | Termin minął (27.11.2001) |
| CEN | EN 775:1992 Roboty przemysłowe — Bezpieczeństwo (ISO 10218:1992, Zmodyfikowana) | 25.8.1993 | — | |
| | EN 775:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 786:1996 Maszyny ogrodnicze — Elektryczne przyniarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 15.10.1996 | — | |
| | EN 786:1996/A1:2001 | 27.11.2001 | Przepis 3 | Termin minął (27.11.2001) |
| | EN 786:1996/AC:1996 | | | |
| CEN | EN 791:1995 Wiertnice — Bezpieczeństwo | 8.8.1996 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 792-1:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-2:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Przecinarki i zaciskarki | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-3:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Wiertarki i gwinciarki | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-4:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-5:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Wiertarki udarowe | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-6:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-7:2001 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 7: Szlifierki | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 792-8:2001 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 8: Szlifierki do drewna i polerki | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 792-9:2001 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 9: Szlifierki narzędziowe | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 792-10:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 10: Narzędzia ściskające z napędem | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-11:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-12:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 792-13:2000 Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych | 27.11.2001 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 809:1998 Pompy i zespoły pompowe do cieczy — Ogólne wymagania bezpieczeństwa EN 809:1998/AC:2001 | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 811:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami dolnymi do stref niebezpiecznych | 8.5.1997 | — | |
| CEN | EN 815:1996 Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezzerdziowego wiercenia szybów w skale EN 815:1996/A1:2005 | 22.3.1997 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 818-1:1996 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Ogólne warunki odbioru EN 818-1:1996/AC:1996 | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 818-2:1996 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Średnio dokładny łączuch o ogniach krótkich do zawiesi łączuchowych — Klasa 8 | 28.11.1996 | — | |
| CEN | EN 818-3:1999 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 3: Średnio dokładny łączuch do zawiesi łączuchowych — Klasa 4 | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 818-4:1996 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Zawiesia łączuchowe — Klasa 8 | 28.11.1996 | — | |
| CEN | EN 818-5:1999 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 5: Zawiesia łączuchowe — Klasa 4 | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 818-6:2000 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 6: Zawiesia łączuchowe — Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 818-7:2002 Bezpieczeństwo — Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 7: Dokładny łączuch dźwignicy, Klasa T (Typy T, DAT i DT) | 14.6.2002 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---|--|---|
| CEN | EN 836:1997 Maszyny ogrodnicze — Kosiarki trawnikowe silnikowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa 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 | — Przypis 3 Przypis 3 Przypis 3 | Termin minął (30.4.1998) Termin minął (27.11.2001) Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 842:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wizualne sygnały niebezpieczeństwa — Ogólne wymagania, projektowanie i badanie | 28.11.1996 | — | |
| CEN | EN 848-1:1998 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe EN 848-1:1998/A1:2000 | 15.10.1998 10.3.2001 | — Przypis 3 | Termin minął (10.3.2001) |
| CEN | EN 848-2:1998 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 2: Frezarki górnwrzecionowe jednowrzecionowe | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 848-3:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie | 15.4.2000 | — | |
| CEN | EN 859:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 860:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Jednostronne strugarki grubiaraki | 23.10.1997 | — | |
| CEN | EN 861:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Strugarki wyrówniarko-grubiaraki | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 869:1997 Wymagania bezpieczeństwa dla ciśnieniowych maszyn odlewniczych | 13.3.1998 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 894-1:1997 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 894-2:1997 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 2: Wskaźniki | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 894-3:2000 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 3: Elementy sterownicze | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 907:1997 Maszyny rolnicze i leśne — Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 23.10.1997 | — | |
| CEN | EN 908:1999 Maszyny rolnicze i leśne — Deszczujące maszyny bębnowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN 909:1998 Maszyny rolnicze i leśne — Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontalnego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN 930:1997 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania — Wymagania bezpieczeństwa | 13.3.1998 | — | |
| | EN 930:1997/A1:2004 | 31.12.2005 | Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 931:1997 Maszyny do produkcji obuwia — Ćwiekarki — Wymagania bezpieczeństwa | 13.3.1998 | — | |
| | EN 931:1997/A1:2004 | 31.12.2005 | Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 940:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Obrabiarki kombinowane | 23.10.1997 | — | |
| | EN 940:1997/AC:1997 | | | |
| CEN | EN 953:1997 Maszyny — Bezpieczeństwo — Osłony — Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 954-1:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem — Część 1: Ogólne zasady projektowania | 8.5.1997 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 972:1998 Maszyny garbarskie — Maszyny walcowe — Wymagania bezpieczeństwa | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 981:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych | 8.5.1997 | — | |
| CEN | EN 982:1996 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów — Hydraulika | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 983:1996 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów — Pneumatyka | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 996:1995 Sprzęt do palowania — Wymagania bezpieczeństwa | 15.10.1996 | — | |
| | EN 996:1995/A1:1999 | 11.6.1999 | Przypis 3 | Termin minął (31.7.1999) |
| | EN 996:1995/A2:2003 | 20.4.2004 | Przypis 3 | Termin minął (20.4.2004) |
| | EN 996:1995/A1:1999/AC:1999 | | | |
| CEN | EN 999:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Umieszczenie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN 1005-1:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 1: Terminy i definicje | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1005-2:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 1005-3:2002 Maszyny — Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1005-4:2005 Maszyny. Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1010-1:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 1: Wymagania wspólne | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 1010-2:2006 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 1010-3:2002 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 3: Krajarki | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 1010-4:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 4: Introligatorstwo, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny do wykończania | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1010-5:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru — Część 5: Maszyny do produkcji tektury falistej i maszyny do przetwarzania tektury płaskiej i falistej | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1012-1:1996 Sprężarki i pompy próżniowe — Wymagania bezpieczeństwa — Sprężarki | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 1012-2:1996 Sprężarki i pompy próżniowe — Wymagania bezpieczeństwa — Pompy próżniowe | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 1028-1:2002 Pompy pożarnicze — Pożarnicze pompy odśrodkowe z urządzeniem zasysającym — Część 1: Klasyfikacja — Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 1028-2:2002 Pompy pożarnicze — Pożarnicze pompy odśrodkowe z urządzeniem zasysającym — Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 1032:2003 Drgania mechaniczne — Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań | 31.12.2005 | EN 1032:1996 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 1034-1:2000 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru — Część 1: Wymagania ogólne | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1034-2:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 6: Korowarki bębnowe | Pierwsza publikacja | | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 1034-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru — Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice | 20.5.2000 | — | |
| CEN | EN 1034-4:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 1034-5:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 5: Przekrawacze arkuszy | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 1034-6:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 6: Kalandry | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 1034-7:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 7: Kadzie | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1034-13:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 13: Maszyny do zdejmowania drutu z bel i zespołów bel | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 1034-14:2005 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 14: Bobiniarki | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 1034-22:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru — Część 22: Ścieraki drewna | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1035:1998 Maszyny garbarskie — Maszyny o ruchomych półkach — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1037:1995 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 1050:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zasady oceny ryzyka | 23.10.1997 | — | |
| CEN | EN 1088:1995 Maszyny — Bezpieczeństwo — Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami — Zasady projektowania i doboru | 15.10.1996 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 1093-1:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Wybór metod badań | 14.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1093-3:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Natężenie emisji określonego zanieczyszczenia — Metoda badania stanowiskowego z zastosowaniem rzeczywistego zanieczyszczenia | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 1093-4:1996 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego — Metoda znacznikowa | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN 1093-6:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 6: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot bezkanałowy | 14.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1093-7:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 7: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot kanałowy | 14.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1093-8:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego | 14.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1093-9:1998 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu | 14.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1093-11:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 11: Wskaźnik oczyszczenia | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1114-1:1996 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek | 8.5.1997 | — | |
| CEN | EN 1114-2:1998 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 1114-3:2001 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1127-1:1997 Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Pojęcia podstawowe i metodologia | 13.3.1998 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 1127-2:2002 Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1175-1:1998 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 1175-2:1998 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN 1175-3:1998 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 1218-1:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 1: Jednostronne czopiarki ze stołem przesuwным | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 1218-2:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 2: Czopiarki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1218-3:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 3: Czopiarki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1218-4:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym EN 1218-4:2004/A1:2005 | 31.12.2005 Pierwsza publikacja | — Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 1218-5:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czopiarki — Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1247:2004 Maszyny odlewnicze — Wymagania bezpieczeństwa dla kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1248:2001 Maszyny odlewnicze — Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1265:1999 Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych | 15.4.2000 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 1299:1997 Drgania mechaniczne i wstrząsy — Wibroizolacja maszyn — Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła | 4.6.1997 | — | |
| CEN | EN 1374:2000 Maszyny rolnicze — Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa EN 1374:2000/AC:2004 | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 1398:1997 Mostki ładunkowe EN 1398:1997/AC:1998 | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 1417:1996 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Walcarki dwuwalcowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 22.3.1997 | — | |
| CEN | EN 1459:1998 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem | 30.5.2000 | — | |

Ostrzeżenie: Informuje się użytkowników normy EN 1459, że nie obejmuje ona ryzyka, na jakie narażony jest operator w razie przypadkowego przewrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie.

| | | | | |
|-----|--|------------|---|--|
| CEN | EN 1492-1:2000 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 1: Zawiesia płaskie tkanne z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1492-2:2000 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1492-4:2004 Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1493:1998 Podnośniki pojazdów | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN 1494:2000 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1495:1997 Podesty ruchome — Podesty ruchome masztowe samowznoszące | 13.3.1998 | — | |

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy ppkt 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu, do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 98/37/WE.

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

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 1501-1:1998 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu EN 1501-1:1998/A1:2004 | 15.10.1998 Pierwsza publikacja | — Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 1501-2:2005 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1525:1997 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wózki bez operatora i ich układy | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 1526:1997 Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 1539:2000 Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne — Wymagania bezpieczeństwa | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1547:2001 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1550:1997 Bezpieczeństwo obrabiarek — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 1551:2000 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu powyżej 10 000 kg | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1552:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Ścianowe maszyny urabiające — Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 1553:1999 Maszyny rolnicze — Maszyny rolnicze samobieżne, zawieszane, półzawieszane i przyczepiane — Wymagania wspólne dotyczące bezpieczeństwa | 15.4.2000 | — | |
| CEN | EN 1570:1998 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych EN 1570:1998/A1:2004 | 15.10.1998 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 1612-1:1997 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania reaktywnego — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających | 13.3.1998 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 1612-2:2000 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania reaktywnego — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do formowania reaktywnego | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 1672-2:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Pojęcia podstawowe — Wymagania z zakresu higieny | 31.12.2005 | EN 1672-2:1997 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 1673:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Piece obrotowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1674:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wałkowarki do ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1677-1:2000 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8 | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1677-2:2000 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute z zapadką, klasa 8 | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1677-3:2001 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą — Klasa 8 | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1677-4:2000 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 4: Ogniwa, klasa 8 | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1677-5:2001 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką — Klasa 4 | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1677-6:2001 Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 6: Ogniwa — Klasa 4 | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1678:1998 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice warzyw — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 1679-1:1998 Silniki spalinowe tłokowe — Bezpieczeństwo — Silniki o zapłonie samoczynnym | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN 1710:2005 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych zakładach górniczych | Pierwsza publikacja | | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 1726-1:1998 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie — Część 1: Wymagania ogólne | 30.5.2000 | — | |

Ostrzeżenie: Informuje się użytkowników normy EN 1726-1, że nie obejmuje ona ryzyka, na jakie narażony jest operator w razie przypadkowego przewrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie.

| | EN 1726-1:1998/A1:2003 | Pierwsza publikacja | Przepis 3 | Data tej publikacji |
|-----|---|---------------------|-----------|---------------------|
| CEN | EN 1726-2:2000 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie — Część 2: Dodatkowe wymagania dla wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz dla wózków specjalnie zaprojektowane | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1755:2000 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych — Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pył | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 1756-1:2001 Podesty ruchome załadownicze — Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1756-2:2004 Podesty ruchome załadownicze — Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Podesty ruchome osobowe | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1757-1:2001 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe ręczne — Część 1: Wózki podnośnikowe | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1757-2:2001 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe ręczne — Część 2: Wózki unoszące widłowe | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1757-4:2003 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe ręczne — Część 4: Wózki nożycowe unoszące | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1760-1:1997 Maszyny — Bezpieczeństwo — Urządzenia ochronne czułe na nacisk — Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 1760-2:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Urządzenia ochronne czułe na nacisk — Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk | 27.11.2001 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 1760-3:2004 Maszyny — Bezpieczeństwo — Urządzenia ochronne czułe na nacisk — Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań czułych na nacisk zderzaków, płyt, drutów i podobnych urządzeń EN 1760-3:2004/AC:2006 | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1777:2004 Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1804-1:2001 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej — Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 1804-2:2001 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej — Część 2: Stojaki, podpory i siłowniki pomocnicze | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 1807:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki taśmowe | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1808:1999 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących — Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa — Badania | 5.11.1999 | — | |
| CEN | EN 1834-1:2000 Silniki spalinowe tłokowe — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1834-2:2000 Silniki spalinowe tłokowe — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 2: Silniki grupy I prze- znaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych wystę | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 1834-3:2000 Silniki spalinowe tłokowe — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1837:1999 Bezpieczeństwo maszyn — Oświetlenie własne maszyn | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN 1845:1998 Maszyny do produkcji obuwia — Maszyny do formowania obuwia — Wymagania bezpieczeństwa | 11.6.1999 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|-----------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 1846-2:2001 Samochody pożarnicze — Część 2: Wspólne wymagania — Bezpieczeństwo i wykonanie EN 1846-2:2001/A1:2004 | 14.6.2002 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 1846-3:2002 Samochody pożarnicze — Część 3: Wyposażenie zainstalowane na stałe — Bezpieczeństwo i wykonanie | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 1853:1999 Maszyny rolnicze — Przyczepy wywrotki — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 5.11.1999 | — | |
| CEN | EN 1870-1:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem i bez stołu przesuwne) i pilarki formatowe | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 1870-2:1999 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 2: Poziome z belką dociskową i pionowe pilarki do płyt | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 1870-3:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 3: Pilarki górnwrzcionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzcionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1870-4:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 4: Pilarki wielopółowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1870-5:2002 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnwrzcionowe do cięcia poprzecznego | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 1870-6:2002 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 1870-7:2002 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 7: Pilarki jednopółowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1870-8:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 8: Pilarki wzdłużne jednopółowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 14.6.2002 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 1870-9:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 9: Pilarki dwupółowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mecha- nizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 1870-10:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 10: Pilarki jednopółowe automatyczne i półautomatyczne przeciwbieżne poprzeczne | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1870-11:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 11: Jednopółowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe) | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1870-12:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1870-15:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe Część 15: Wielopółowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mecha- nizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1870-16:2005 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki tarczowe — Część 16: Dwupółowe pilarki do wykonywania uciósów | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1889-1:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Podziemne maszyny samo- bieżne — Bezpieczeństwo — Część 1: Pojazdy oponowe | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 1889-2:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Podziemne maszyny samo- bieżne — Bezpieczeństwo — Część 2: Lokomotywy szynowe | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 1915-1:2001 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1915-2:2001 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 1915-3:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 3: Metody pomiaru drgań i ich redukcja | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 1915-4:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 1953:1998 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych — Wymagania bezpieczeństwa | 14.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1974:1998 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 2151:2004 Akustyka — Procedura badania hałasu sprężarek i pomp próżniowych — Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 2151:2004) EN ISO 2151:2004/AC:2006 | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN ISO 2860:1999 Maszyny do robót ziemnych — Minimalne wymiary dostępu (ISO 2860:1992) | 5.11.1999 | — | |
| CEN | EN ISO 2867:1998 Maszyny do robót ziemnych — Dojścia (ISO 2867:1994) | 14.11.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 3164:1999 Maszyny do robót ziemnych — Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora — Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (ISO 3164:1995) | 5.11.1999 | — | |
| CEN | EN ISO 3411:1999 Maszyny do robót ziemnych — Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (ISO 3411:1995) | 5.11.1999 | — | |
| CEN | EN ISO 3449:2005 Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami — Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3449:2005) | 31.12.2005 | EN 13627:2000 | Termin minął (31.3.2006) |
| CEN | EN ISO 3450:1996 Maszyny do robót ziemnych — Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem — Układy oraz wymagania dotyczące skuteczności i metody badań (ISO 3450:1996) | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3457:2003 Maszyny do robót ziemnych — Osłony — Definicje i wymagania (ISO 3457:2003) | 20.4.2004 | EN ISO 3457:1995 | Termin minął (20.4.2004) |
| CEN | EN ISO 3741:1999 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego — Metody dokładne w komorach pogłosowych (ISO 3741:1999) EN ISO 3741:1999/AC:2002 | 24.6.2003 | EN 23741:1991 | Termin minął (24.6.2003) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN ISO 3743-1:1995 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu — Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych — Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk (ISO 3743-1:1994) | 8.8.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3743-2:1996 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego — Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych — Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (ISO 3743-2:1994) | 28.11.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3744:1995 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego — Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3744:1994) | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3745:2003 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego — Metody dokładne w komorach bezchowych i w komorach bezchowych z odbijającą podłogą (ISO 3745:2003) EN ISO 3745:2003/AC:2006 | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN ISO 3746:1995 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego — Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 3746:1995) EN ISO 3746:1995/AC:1996 | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 3747:2000 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomu ciśnienia akustycznego — Metoda porównawcza w warunkach in situ (ISO 3747:2000) | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 4871:1996 Akustyka — Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (ISO 4871:1996) | 8.5.1997 | — | |
| CEN | EN ISO 5136:2003 Akustyka — Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory i inne urządzenia do przesyłania powietrza — Metoda kanałowa (ISO 5136:2003) | 20.4.2004 | EN 25136:1993 | Termin minął (20.4.2004) |
| CEN | EN ISO 5674:2004 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne — Osłony wałów przegubowo-teleskopowych — Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (ISO 5674:2004) | 31.12.2005 | EN 1152:1994 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 6682:1995 Maszyny do robót ziemnych — Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (ISO 6682:1986 + A1:1989) | 8.8.1996 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 6683:2005 Maszyny do robót ziemnych — Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie — Wymagania i badania (ISO 6683:2005) | 31.12.2005 | EN ISO 6683:1999 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 7096:2000 Maszyny do robót ziemnych — Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (ISO 7096:2000) | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN ISO 7235:2003 Akustyka — Metody pomiaru tłumików kanałowych — Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (ISO 7235:2003) | 20.4.2004 | EN ISO 7235:1995 | Termin minął (20.4.2004) |
| CEN | EN ISO 7250:1997 Pomiary podstawowych cech antropometrycznych ciała ludzkiego do projektowania technicznego (ISO 7250:1996) | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 7731:2005 Ergonomia — Sygnały niebezpieczeństwa do obszarów publicznych i obszarów pracy — Dźwiękowe sygnały niebezpieczeństwa (ISO 7731:2003) | 31.12.2005 | EN 457:1992 | Termin minął (31.3.2006) |
| CEN | EN ISO 8230:1997 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego w tetrachloroetylenie (ISO 8230:1997) | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-4:1995 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Szlifierki (ISO 8662-4:1994) | 8.8.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-6:1995 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wiertarki udarowe (ISO 8662-6:1994) | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-7:1997 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Klucze, wkrętarke i klucze do nakrętek udarowe, impulsowe i zapadkowe (ISO 8662-7:1997) | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-8:1997 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (ISO 8662-8:1997) | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-9:1996 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Ubijaki (ISO 8662-9:1996) | 8.5.1997 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-10:1998 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Przecinarki i nożyce wibracyjne (ISO 8662-10:1998) EN ISO 8662-10:1998/AC:2002 | 24.6.2003 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 8662-12:1997 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Piły i pilniki o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym (ISO 8662-12:1997) | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-13:1997 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Szlifierki różno-narzędziowe (ISO 8662-13:1997) EN ISO 8662-13:1997/AC:1998 | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 8662-14:1996 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Młoty kamieniarskie i odbijaki igłowe (ISO 8662-14:1996) | 8.5.1997 | — | |
| CEN | EN ISO 9614-1:1995 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku — Metoda stałych punktów pomiarowych (ISO 9614-1:1993) | 8.8.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 9614-3:2002 Akustyka — Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia — Część 3: Precyzyjna metoda dla pomiaru metodą omiatania (ISO 9614-3:2002) | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-1:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 1: Wymagania ogólne (ISO 9902-1:2001) | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-2:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia (ISO 9902-2:2001) | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-3:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 3: Maszyny do produkcji włókien (ISO 9902-3:2001) | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-4:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (ISO 9902-4:2001) | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-5:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 9902-5:2001) | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-6:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 9902-6:2001) | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN ISO 9902-7:2001 Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 9902-7:2001) | 27.11.2001 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 10472-1:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 1: Wymagania ogólne (ISO 10472-1:1997) | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-2:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 2: Pralnice i pralnico-wirówki (ISO 10472-2:1997) | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-3:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (ISO 10472-3:1997) | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-4:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 4: Suszarki powietrzne (ISO 10472-4:1997) | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-5:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (ISO 10472-5:1997) | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10472-6:1997 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (ISO 10472-6:1997) | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 10821:2005 Przemysłowe maszyny do szycia — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych (ISO 10821:2005) | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 11102-1:1997 Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchu ręcznego — Wymagania bezpieczeństwa i próby (ISO 11102-1:1997) | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 11102-2:1997 Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchu ręcznego — Metoda sprawdzania kąta rozłączania (ISO 11102-2:1997) | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 11111-1:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Wymagania wspólne (ISO 11111-1:2005) | 31.12.2005 | EN ISO 11111:1995 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11111-2:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (ISO 11111-2:2005) | 31.12.2005 | EN ISO 11111:1995 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11111-3:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Maszyny do produkcji włókien (ISO 11111-3:2005) | 31.12.2005 | EN ISO 11111:1995 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11111-4:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powoźniczych i lin (ISO 11111-4:2005) | 31.12.2005 | EN ISO 11111:1995 | Termin minął (31.12.2005) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 11111-5:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (ISO 11111-5:2005) | 31.12.2005 | EN ISO 11111:1995 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11111-6:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (ISO 11111-6:2005) | 31.12.2005 | EN ISO 11111:1995 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11111-7:2005 Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa — Część 7: Maszyny wykończalnicze (ISO 11111-7:2005) | 31.12.2005 | EN ISO 11111:1995 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11145:2001 Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Słownik i symbole (ISO 11145:2001) | 14.6.2002 | EN ISO 11145:1994 | Termin minął (14.6.2002) |
| CEN | EN ISO 11200:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określo- nych miejscach (ISO 11200:1995) EN ISO 11200:1995/AC:1997 | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11201:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą techniczną w warunkach zbliżo- nych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (ISO 11201:1995) EN ISO 11201:1995/AC:1997 | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11202:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą orientacyjną w warunkach in situ (ISO 11202:1995) EN ISO 11202:1995/AC:1997 | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11203:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Wyzna- czanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej (ISO 11203:1995) | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11204:1995 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą wymagającą poprawek środowis- kowych (ISO 11204:1995) EN ISO 11204:1995/AC:1997 | 15.10.1996 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 11205:2003 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Metoda techniczna wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowiskach pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem natężenia dźwięku (ISO 11205:2003) EN ISO 11205:2003/AC:2006 | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN ISO 11252:2004 Lasery i sprzęt laserowy — Przyrząd laserowy — Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2004) | 31.12.2005 | EN 31252:1994 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11546-1:1995 Akustyka — Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów — Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (ISO 11546-1:1995) | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11546-2:1995 Akustyka — Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów — Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (ISO 11546-2:1995) | 15.10.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11553-1:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Maszyny do obróbki laserowej — Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 11553-1:2005) | 31.12.2005 | EN 12626:1997 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11554:2003 Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (ISO 11554:2003) | 20.4.2004 | EN ISO 11554:1998 | Termin minął (20.4.2004) |
| CEN | EN ISO 11680-1:2000 Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych — Część 1: Podkrzesywarki zespolone z jednostką napędową (ISO 11680-1:2000) EN ISO 11680-1:2000/AC:2002 | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN ISO 11680-2:2000 Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych — Część 2: Podkrzesywarki z plecakową jednostką napędową (ISO 11680-2:2000) EN ISO 11680-2:2000/AC:2002 | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN ISO 11681-1:2004 Maszyny dla leśnictwa — Wymagania bezpieczeństwa i badania pilarek łańcuchowych przenośnych — Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (ISO 11681-1:2004) | 31.12.2005 | EN 608:1994 | Termin minął (31.12.2005) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|------------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 11681-2:1998 Maszyny dla leśnictwa — Pilarki łańcuchowe przenośne — Wymagania bezpieczeństwa i ich badanie — Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (ISO 11681-2:1998) EN ISO 11681-2:1998/A1:2003 | 15.10.1998 31.12.2005 | — Przepis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 11688-1:1998 Akustyka — Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie — Część 1: Projektowanie (ISO/TR 11688-1:1995) EN ISO 11688-1:1998/AC:1998 | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 11691:1995 Akustyka — Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu — Laboratoryjna metoda orientacyjna (ISO 11691:1995) | 14.2.1996 | — | |
| CEN | EN ISO 11806:1997 Maszyny rolnicze i leśne — Kosy spalinowe do zarośli i trawy — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (ISO 11806:1997) EN ISO 11806:1997/AC:1998 | 23.10.1997 | — | |
| CEN | EN ISO 11957:1996 Akustyka — Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin — Pomiary laboratoryjne i terenowe (ISO 11957:1996) | 8.5.1997 | — | |
| CEN | EN 12001:2003 Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 12001:1996 Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu (ISO 12001:1996) EN ISO 12001:1996/AC:1997 | 8.5.1997 | — | |
| CEN | EN 12012-1:2000 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12012-2:2001 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek EN 12012-2:2001/A1:2003 | 14.6.2002 31.12.2005 | — Przepis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 12012-3:2001 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych | 27.11.2001 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 12013:2000 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Mieszarki zamknięte — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12016:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Odporność | 31.12.2005 | EN 12016:1998 | Termin minął (30.6.2006) |
| CEN | EN 12041:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Formierki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 12042:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Dzielarki ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 12043:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Komory leżakowania — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12044:2005 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Maszyny do cięcia i do dziurkowania — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12053:2001 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Metody pomiaru emisji hałasu | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12077-2:1998 Bezpieczeństwo dźwignic — Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa — Część 2: Ograniczniki i wskaźniki | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN ISO 12100-1:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania — Część 1: Podstawowa terminologia, metodologia (ISO 12100-1:2003) | 31.12.2005 | EN 292-1:1991 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 12100-2:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania — Część 2: Zasady techniczne (ISO 12100-2:2003) | 31.12.2005 | EN 292-2:1991 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 12110:2002 Maszyny do wykonywania tuneli — Śluzy powietrzne — Wymagania bezpieczeństwa | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12111:2002 Maszyny do wykonywania tuneli — Wrębiarki chodnikowe, urabiarki ciągłe i maszyny z głowicą udarową — Wymagania bezpieczeństwa | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12158-1:2000 Dźwigi budowlane towarowe — Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę | 14.6.2002 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 12158-2:2000 Dźwigi budowlane towarowe — Część 2: Dźwigi pochyle bez wstępu na podstawę ładunkową | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12162:2001 Pompy do cieczy — Wymagania bezpieczeństwa — Procedura prób hydrostatycznych | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12198-1:2000 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny — Część 1: Zasady ogólne | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 12198-2:2002 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny — Część 2: Procedura pomiaru emisji promieniowania | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12198-3:2002 Maszyny — Bezpieczeństwo — Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny — Część 3: Zmniejszanie promieniowania tłumieniem lub ekranowaniem | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12203:2003 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Prasy do obuwia i skóry — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12254:1998 Ekran dla laserowych stanowisk roboczych — Wymagania bezpieczeństwa i badania | 14.8.2003 | — | |
| | EN 12254:1998/A1:2002 | 14.8.2003 | Przypis 3 | Termin minął (14.8.2003) |
| CEN | EN 12267:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Przecinarki tarczowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 12268:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Przecinarki taśmowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 12301:2000 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Kalandry — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12312-1:2001 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 1: Schody pasażerskie | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12312-2:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12312-3:2003 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi | 20.4.2004 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 12312-4:2003 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 12312-5:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 5: Wyposażenie do tankowania statków powietrz- nych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12312-6:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 6: Urządzenia przeciwołodzeniowe i do usuwania oblodzenia | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12312-7:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12312-8:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 8: Schody i platformy obsługowe | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12312-10:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 10: Transportery kontenerów/palet | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12312-12:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12312-13:2002 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 13: Sprzęt do obsługi toalet | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12312-15:2006 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 15: Ciągniki do bagażu i do innych urządzeń | Pierwsza publi- kacja | | |
| CEN | EN 12312-16:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 16: Powietrzne urządzenia rozru- chowe | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12312-17:2004 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 17: Urządzenia klimatyzacyjne | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12312-18:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 18: Urządzenia do zasilania tlenem lub azotem | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12312-19:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczełowe — Część 19: Podnośniki lotnicze, podnośniki osiowe i hydrauliczne kolumnowe | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|------------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 12312-20:2005 Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 20: Urządzenia i sprzęt do naziemnego zasilania energią | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12321:2003 Maszyny dla górnictwa podziemnego — Warunki techniczne dotyczące wymagań bezpieczeństwa dla zgrzeblowych przenośników przodkowych | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 12331:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wilki do mięsa — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny EN 12331:2003/A1:2005 | 31.12.2005 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (31.1.2006) |
| CEN | EN 12336:2005 Maszyny do drażenia tuneli — Maszyny do drażenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice śrubowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12348:2000 Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku — Bezpieczeństwo | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 12355:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Skórowaczki i odbłoniarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12385-1:2002 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania ogólne | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12385-2:2002 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12385-3:2004 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 3: Informacje dotyczące użytkowania i obsługi | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12385-4:2002 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12385-10:2003 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 10: Liny jednozwite do ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12387:2005 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Modułowe wyposażenie do naprawy buta — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12409:1999 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania termicznego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 15.4.2000 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 12415:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek — Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie EN 12415:2000/A1:2002 | 27.11.2001 14.8.2003 | — Przypis 3 | Termin minął (14.8.2003) |
| CEN | EN 12417:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Centra obróbkowe EN 12417:2001/A1:2006 | 14.6.2002 Pierwsza publikacja | — Przypis 3 | 30.9.2006 |
| CEN | EN 12418:2000 Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy — Bezpieczeństwo | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12463:2004 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Nadziewarki i urządzenia pomocnicze — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12478:2000 Bezpieczeństwo obrabiarek — Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie EN 12478:2000/AC:2001 | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12505:2000 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12525:2000 Maszyny rolnicze — Ładowacze czołowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 20.5.2000 | — | |
| CEN | EN 12545:2000 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Kodowy test hałasu — Wymagania ogólne | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 12547:1999 Wirówki — Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 11.6.1999 | — | |
| CEN | EN 12549:1999 Akustyka — Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników — Metoda techniczna | 15.4.2000 | — | |
| CEN | EN 12581:2005 Urządzenia malarskie — Urządzenia mechaniczne do malowania i powlekania galwanicznego ciekłym organicznym wyrobem lakierowym — Wymagania bezpieczeństwa | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 12601:2001 Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi — Bezpieczeństwo | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 12621:2006 Urządzenia mechaniczne do dostarczania i/lub cyrkulacji wyrobów lakierowych pod ciśnieniem — Wymagania bezpieczeństwa | Pierwsza publikacja | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 12622:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Prasy hydrauliczne krawędziowe | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12629-1:2000 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania ogólne | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12629-2:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 2: Maszyny do produkcji bloczków | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 12629-3:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 3: Maszyny ze stołem przesuwным i maszyny ze stołem obrotowym | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 12629-4:2001 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12629-5-1:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-1: Maszyny do formowania rur w pozycji pionowej | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12629-5-2:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-2: Maszyny do formowania rur w pozycji poziomej | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12629-5-3:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-3: Maszyny do produkcji rur wstępnie sprężonych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12629-5-4:2003 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 5-4: Maszyny do pokryć rur betonowych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12629-6:2004 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12629-7:2004 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 7: Maszyny stacjonarne i przejezdne do produkcji elementów strunobetonowych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12629-8:2002 Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych | 20.4.2004 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 12639:2000 Pompy do cieczy i zespoły pompowe — Pomiar hałasu — Klasy dokładności 2 i 3 EN 12639:2000/AC:2000 | 10.3.2001 | — | |
| CEN | EN 12643:1997 Maszyny do robót ziemnych — Maszyny na kołach z ogumieniem — Wymagania dotyczące układu skrętu (ISO 5010:1992 Zmodyfikowana) | 13.3.1998 | — | |
| CEN | EN 12644-1:2001 Dźwignice — Informacje dotyczące eksploatacji i prób — Część 1: Instrukcje | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 12644-2:2000 Dźwignice — Informacje dotyczące eksploatacji i prób — Część 2: Znakowanie | 20.5.2000 | — | |
| CEN | EN 12653:1999 Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry — Gwoździowarki — Wymagania bezpieczeństwa EN 12653:1999/A1:2004 | 27.11.2001 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 12717:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Wiertarki | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12733:2001 Maszyny rolnicze i leśne — Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12750:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki czterostronne | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12753:2005 Systemy ciepłego oczyszczania gazu odlotowego z urządzeń do obróbki powierzchni — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12757-1:2005 Urządzenia mechaniczne do mieszania wyrobów lakierowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Urządzenia do mieszania stosowane przy powtarzalnej obróbce wykańczającej | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 12779:2004 Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu — Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12840:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Tokarki sterowane ręcznie z opcją lub bez opcji sterowania automatycznego | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12851:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wyposażenie dodatkowe do maszyn z uniwersalnym napędem — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | Pierwsza publikacja | | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 12852:2001 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do rozdrabniania i miksery — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12853:2001 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Ręczne miksery i ubijarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12854:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Mieszarki wysięgnikowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 12855:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Kutry z obrotową misą — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12881-1:2005 Taśmy przenośnikowe — Symulacyjne badania palności — Część 1: Badanie z wykorzystaniem palnika propanowego | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 12881-2:2005 Taśmy przenośnikowe — Fire simulation flammability testing — Część 2: Próba ogniowa na dużą skalę | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12882:2001 Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania — Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 12921-1:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach — Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12921-2:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach — Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w roztworach na bazie wody | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12921-3:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach — Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12921-4:2005 Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach — Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń stosowanych przy chlorowcowaniu rozpuszczalników | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12957:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Obrabiarki elektroerozyjne | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 12965:2003 Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne — Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony — Bezpieczeństwo | 20.4.2004 | — | |
| | EN 12965:2003/A1:2004 | 31.12.2005 | Przepis 3 | Termin minął (31.12.2005) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|-----------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 12978:2003 Drzwi i bramy — Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem — Wymagania i metody badań | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 12981:2005 Urządzenia malarskie — Kabiny malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 12984:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Przenośne i/lub ręczne maszyny i urządzenia z mechanicznie napędzanymi narzędziami tnącymi — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 12999:2002 Dźwignice — Żurawie przeładunkowe EN 12999:2002/A1:2004 | 14.8.2003 31.12.2005 | — Przepis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 13001-1:2004 Bezpieczeństwo dźwignic — Ogólne zasady projektowania — Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13001-2:2004 Bezpieczeństwo dźwignic — Ogólne zasady projektowania — Część 2: Wynik obciążania | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13015:2001 Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych — Zasady opracowywania instrukcji konserwacji | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13019:2001 Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych — Wymagania bezpieczeństwa | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 13020:2004 Maszyny do powierzchniowego utrwalaenia nawierzchni drogowej — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13021:2003 Maszyny do zimowego utrzymania dróg — Wymagania bezpieczeństwa | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13023:2003 Metody pomiaru hałasu emitowanego przez maszyny do drukowania, przetwarzania i wytwarzania papieru oraz wyposażenie pomocnicze — Klasy dokładności 2 i 3 | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13035-3:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Maszyny do cięcia | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13035-4:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Stoły przechyłne | 20.4.2004 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 13042-2:2004 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Maszyny do podawania roztopionego szkła | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13042-5:2003 Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Wytłaczarki | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13059:2002 Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Metody badań i pomiaru drgań | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13102:2005 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych — Bezpieczeństwo — Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 13112:2002 Maszyny garbarskie — Dwojarki i ścierniarki taśmowe — Wymagania bezpieczeństwa | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 13113:2002 Maszyny garbarskie — Powlekarki — Wymagania bezpieczeństwa | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 13114:2002 Maszyny garbarskie — Obrotowe bębny — Wymagania bezpieczeństwa | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 13118:2000 Maszyny rolnicze — Maszyny do zbioru ziemniaków — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 13120:2004 Zasłony wewnętrzne — Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13128:2001 Bezpieczeństwo obrabiarek — Frezarki (i wytaczarki) EN 13128:2001/A1:2006 | 14.6.2002 Pierwsza publikacja | — Przypis 3 | 30.9.2006 |
| CEN | EN 13135-1:2003 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Projektowanie — Wymagania dotyczące wyposażenia — Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13135-2:2004 Dźwignice — Wyposażenie — Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne EN 13135-2:2004/AC:2005 | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|-----------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 13140:2000 Maszyny rolnicze — Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 27.11.2001 | — | |
| CEN | EN 13155:2003 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Zdemowalne urządzenia chwytające EN 13155:2003/A1:2005 | 20.4.2004 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (28.2.2006) |
| CEN | EN 13157:2004 Dźwignice — Bezpieczeństwo — Ręczne urządzenia do podnoszenia EN 13157:2004/AC:2005 | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13204:2004 Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej — Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13208:2003 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Obieraczki warzyw — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13218:2002 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Szlifierki | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13241-1:2003 Bramy — Norma wyrobu — Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13288:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Podnośniki i wywrotnice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 13289:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Suszarki i schładzarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13367:2005 Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych — Bezpieczeństwo — Platformy i wózki transportowe | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13378:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Wytłaczarki makaronu — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13379:2001 Maszyny do produkcji makaronów — Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13389:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Miesiarki poziome — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | Pierwsza publikacja | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 13390:2002 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do ciast nadziewanych i tart — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13411-1:2002 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 1: Kausze dla zawiesi linowych | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN 13411-2:2001 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13411-3:2004 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 3: Nasadki i nasadki pierścieniowe ochronne EN 13411-3:2004/AC:2005 | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13411-4:2002 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 4: Zalewanie metalem i żywicą | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13411-5:2003 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13411-6:2004 Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 6: Asymetryczne nasadki klinowe | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13414-1:2003 Zawiesia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania EN 13414-1:2003/A1:2005 | 31.12.2005 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 13414-2:2003 Zawiesia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i obsługi dostarczanych przez wytwórcę zawiesi linowych EN 13414-2:2003/A1:2005 | 31.12.2005 31.12.2005 | — Przypis 3 | Termin minął (31.3.2006) |
| CEN | EN 13414-3:2003 Zawiesia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 3: Zawiesia spłotkowe pierścieniowe i trójzwite | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13418:2004 Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Nawijarki folii i arkuszy — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13448:2001 Maszyny rolnicze i leśne — Zespół do wykaszania między przeszkodami — Bezpieczeństwo | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13457:2004 Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Maszyny dwojące, ścieniające, frezujące brzeg, krajarki pasków, nakładające klej i suszące klej — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 13478:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13490:2001 Drgania mechaniczne — Wózki jezdniowe — Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13510:2000 Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny — Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 3471:1994 + A1:1997 Zmodyfikowana) | 16.6.2000 | — | |
| CEN | EN 13524:2003 Maszyny do utrzymania dróg — Wymagania bezpieczeństwa | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13525:2005 Maszyny leśne — Rębarki do drewna — Bezpieczeństwo | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13531:2001 Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek — Wymagania i badania laboratoryjne (ISO 12117:1997 Zmodyfikowana) | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN 13534:2006 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Nastrzykiwarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 13557:2003 Dźwignice — Sterowanie i stanowiska sterownicze EN 13557:2003/A1:2005 | 31.12.2005 Pierwsza publikacja | — Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CEN | EN 13561:2004 Zasłony zewnętrzne — Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13570:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Mieszarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13586:2004 Dźwignice — Pomosty dźwignicowe | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13591:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Piece taśmowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 13617-1:2004 Stacje paliwowe — Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących EN 13617-1:2004/AC:2006 | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|-----------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 13621:2004 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Osuszarki sałaty — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13659:2004 Żaluzje — Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13675:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek, kształtowania rur oraz wyposażenia wykańczalni | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13684:2004 Maszyny ogrodnicze — Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego — Bezpieczeństwo | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13732:2002 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych — Wymagania dotyczące budowy, wydajności, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny EN 13732:2002/A1:2005 | 14.8.2003 31.12.2005 | — Przepis 3 | Termin minął (28.2.2006) |
| CEN | EN ISO 13732-3:2005 Ergonomia środowiska termicznego — Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni — Część 3: Powierzchnie zimne (ISO 13732-3:2005) | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 13736:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek — Prasy pneumatyczne EN 13736:2003/AC:2004 | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 13753:1998 Drgania i wstrząsy mechaniczne — Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne — Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię (ISO 13753:1998) | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN 13788:2001 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Wielowrzecionowe automaty tokarskie | 24.6.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 13849-2:2003 Maszyny — Bezpieczeństwo — Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem — Część 2: Walidacja (ISO 13849-2:2003) | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13852-1:2004 Dźwignice — Dźwignice pływające — Część 1: Dźwignice pływające ogólnego zastosowania | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13862:2001 Przecinarki do podłóży — Bezpieczeństwo | 14.8.2003 | EN 500-5:1995 | Termin minął (14.8.2003) |
| CEN | EN 13870:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnica do kotletów — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 13871:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Kostkownice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny EN 13871:2005/AC:2005 | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13885:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Klipsownice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13886:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Kuchenne kociołki wyposażone w mieszadło z własnym napędem i/lub mieszkarkę — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13889:2003 Szakle stalowe kute dla dźwignic — Szakle podłużne i okrągłe — Kategoria 6 — Bezpieczeństwo | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13898:2003 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Przecinarki do metali w stanie zimnym | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13951:2003 Pompy do cieczy — Wymagania bezpieczeństwa — Urządzenia przemysłu spożywczego; Rozwiązania konstrukcyjne zapewniające higienę użytkowania | 20.4.2004 | — | |
| CEN | EN 13954:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice chleba — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 13977:2005 Kolejnictwo — Tor — Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 13985:2003 Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Nożyce gilotynowe | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 14010:2003 Bezpieczeństwo maszyn — Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14018:2005 Maszyny rolnicze i leśne — Siewniki rządowe — Bezpieczeństwo | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 14043:2005 Urządzenia wysokiego ryzyka stosowane przez straż pożarną — Mechaniczne drabiny obrotowe — Bezpieczeństwo, wymagane parametry i metody badań | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14044:2005 Samochody pożarnicze specjalne — Półautomatyczne drabiny mechaniczne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 14070:2003 Bezpieczeństwo obrabiarek — Obrabiarki przenośnikowe i specjalizowane | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN ISO 14122-1:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Stałe środki dostępu do maszyn — Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami (ISO 14122-1:2001) | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN ISO 14122-2:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Stałe środki dostępu do maszyn — Część 2: Pomosty robocze i przejścia (ISO 14122-2:2001) | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN ISO 14122-3:2001 Maszyny — Bezpieczeństwo — Stałe środki dostępu do maszyn — Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (ISO 14122-3:2001) | 14.6.2002 | — | |
| CEN | EN ISO 14159:2004 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (ISO 14159:2002) | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14238:2004 Dźwignice — Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 14314:2004 Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchowe z samonawijającą się linką — Ogólne wymagania bezpieczeństwa (ISO 14314:2004) | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14351-1:2006 Okna i drzwi — Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne — Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności | Pierwsza publikacja | | |
| CEN | EN 14462:2005 Urządzenia do powierzchniowej obróbki cieplnej — Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki cieplnej włączając urządzenia pomocnicze — Klasy 2 i 3 | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14466:2005 Pompy pożarnicze — Motopompy przenośne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14502-2:2005 Dźwignice — Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób — Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14655:2005 Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice bagietek — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14658:2005 Urządzenia i systemy do transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 14710-1:2005 Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego — Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN 14710-2:2005 Pompy pożarnicze -Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego — Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 14738:2002 Maszyny — Bezpieczeństwo — Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie (ISO 14738:2002) | 14.8.2003 | — | |
| CEN | EN 14861:2004 Maszyny leśne — Maszyny samobieżne — Wymagania bezpieczeństwa | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 14982:1998 Maszyny rolnicze i leśne — Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998) | 15.10.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 15536-1:2005 Ergonomia — Komputerowe manekiny i modele ciała człowieka — Część 1: Wymagania ogólne (ISO 15536-1:2005) | 31.12.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 15744:2002 Narzędzia z napędem nonelektrycznym — Pomiar hałasu — Metoda techniczna (klasa 2) (ISO 15744:2002) | 14.6.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 19432:2006 Maszyny i urządzenia budowlane — Przenośne, ręczne przecinarki spalinowe — Wymagania bezpieczeństwa i badania (ISO 19432:2006) | Pierwsza publikacja | EN 1454:1997 | 30.9.2006 |
| CEN | EN ISO 20643:2005 Drgania mechaniczne — Maszyny ręcznie trzymane i ręcznie prowadzone — Zasady wyznaczania emisji drgań (ISO 20643:2005) | 31.12.2005 | EN 1033:1995 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN ISO 22867:2006 Maszyny leśne — Procedura badania drgań ręcznych maszyn napędzanych silnikiem spalinowym — Drgania na uchwytach (ISO 22867:2004) | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN ISO 22868:2005 Maszyny leśne — Procedura badania hałasu ręcznych maszyn napędzanych silnikiem spalinowym — Metoda inżynierska (ISO 22868:2005) | 31.12.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 28662-1:1992 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wymagania ogólne (ISO 8662-1:1988) | 31.12.1994 | — | |
| CEN | EN 28662-2:1994 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Młoty przecinaki i młoty nitowniki (ISO 8662-2:1992) | 14.2.1996 | — | |
| | EN 28662-2:1994/A1:1995 | 14.2.1996 | Przypis 3 | Termin minął (29.2.1996) |
| | EN 28662-2:1994/A2:2001 | 14.6.2002 | Przypis 3 | Termin minął (14.6.2002) |
| CEN | EN 28662-3:1994 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wiertarki do kamienia i młoty obrotowe (ISO 8662-3:1992) | 14.2.1996 | — | |
| | EN 28662-3:1994/A1:1995 | 14.2.1996 | Przypis 3 | Termin minął (29.2.1996) |
| | EN 28662-3:1994/A2:2001 | 14.6.2002 | Przypis 3 | Termin minął (14.6.2002) |
| CEN | EN 28662-5:1994 Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Młoty do rozbijania betonu i młoty udarowe (ISO 8662-5:1992) | 14.2.1996 | — | |
| | EN 28662-5:1994/A1:1995 | 14.2.1996 | Przypis 3 | Termin minął (29.2.1996) |
| | EN 28662-5:1994/A2:2001 | 20.4.2004 | Przypis 3 | Termin minął (20.4.2004) |
| CEN | EN 30326-1:1994 Drgania mechaniczne — Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe — Wymagania podstawowe (ISO 10326-1:1992) | 14.2.1996 | — | |
| CENELEC | EN 50144-1:1998 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 1: Wymagania ogólne | 15.4.2000 | — | |
| | EN 50144-1:1998/A1:2002 | 24.6.2003 | Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| | EN 50144-1:1998/A2:2003 Przypis 4 | 20.4.2004 | Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CENELEC | EN 50144-2-3:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych | 14.8.2003 | — | |
| | EN 50144-2-3:2002/A1:2002 | 14.8.2003 | Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| | EN 50144-2-3:2002/A2:2003 | 20.4.2004 | Przypis 3 | Termin minął (1.4.2006) |
| CENELEC | EN 50144-2-7:2000 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych | 27.11.2001 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CENELEC | EN 50144-2-13:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych | 14.8.2003 | — | |
| CENELEC | EN 50144-2-15:2001 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłatów | 27.11.2001 | — | |
| CENELEC | EN 50144-2-16:2003 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy | 20.4.2004 | — | |
| CENELEC | EN 50260-1:2002 Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania Część 1: Wymagania ogólne Przypis 4 | 24.6.2003 | — | |
| CENELEC | EN 50260-2-7:2002 Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych | 24.6.2003 | — | |
| CENELEC | EN 50338:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla kosiarek trawnikowych zasilanych z akumulatorów, z operatorem pieszym | 27.11.2001 | — | |
| | EN 50338:2000/A1:2003 | 6.8.2005 | Przypis 3 | 1.9.2006 |
| CENELEC | EN 50416:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych taśmowych zmywarek do naczyń | 31.12.2006 | — | |
| CENELEC | EN 60204-1:1997 Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:1997) | 20.5.2000 | EN 60204-1:1992 Przypis 2.1 | Termin minął (1.7.2001) |
| CENELEC | EN 60204-11:2000 Bezpieczeństwo maszyn-Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1 000 V prądu przemiennego lub 1 500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV (IEC 60204-11:2000) | 27.11.2001 | — | |
| CENELEC | EN 60204-31:1998 Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych (IEC 60204-31:1996 (Zmodyfikowana)) | 15.4.2000 | — | |
| CENELEC | EN 60204-32:1998 Bezpieczeństwo maszyn-Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych (IEC 60204-32:1998) | 15.4.2000 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---|---|---|
| CENELEC | EN 60335-1:1994 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:1991 (Zmodyfikowana)) Przepis 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 (Zmodyfikowana)) 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 | — Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 Przepis 3 | Termin minął (15.4.2000) Termin minął (15.4.2000) Termin minął (1.12.2000) Termin minął (1.7.2001) 1.8.2007 |
| CENELEC | EN 60335-1:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60335-1:2001 (Zmodyfikowana)) Przepis 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 ze zmianami Przepis 2.1 Przepis 3 Przepis 3 | 1.10.2007 1.10.2006 |
| CENELEC | EN 60335-2-64:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia (IEC 60335-2-64:1997 (Zmodyfikowana)) EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Zmodyfikowana)) | 20.5.2000 24. 6.2003 | — Przepis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CENELEC | EN 60335-2-72:1998 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych (IEC 60335-2-72:1995 (Zmodyfikowana)) EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000) | 15.4.2000 10.3.2001 | — Przepis 3 | Termin minął (1.9.2003) |
| CENELEC | EN 60335-2-77:2000 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-77: Wymagania szczegółowe dla kosiarek trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym (IEC 60335-2-77:1996 (Zmodyfikowana)) | 27.11.2001 | — | |
| CENELEC | EN 60335-2-91:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika- Część 2-91 Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych przycinarek trawnikowych i przycinarek krawędziowych (IEC 60335-2-91:2002 (Zmodyfikowana)) | 6.8.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|-----------------------------|--|--|
| CENELEC | EN 60335-2-92:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym (IEC 60335-2-92:2002 (Zmodyfikowana)) | Pierwsza publikacja | — | |
| CENELEC | EN 60745-1:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60745-1:2001 (Zmodyfikowana)) Przypis 4 EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002) | 20. 4.2004 20.4.2004 | EN 50144-1:1998 ze zmianami Przypis 2.1 EN 50260-1:2002 Przypis 3 | |
| CENELEC | EN 60745-2-1:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (IEC 60745-2-1:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2005) |
| CENELEC | EN 60745-2-2:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych (IEC 60745-2-2:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Przypis 2.1 | Termin minął (31.12.2005) |
| CENELEC | EN 60745-2-4:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe (IEC 60745-2-4:2002 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Przypis 2.1 | Termin minął (1.2.2006) |
| CENELEC | EN 60745-2-5:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych (IEC 60745-2-5:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Przypis 2.1 | Termin minął (1.4.2006) |
| CENELEC | EN 60745-2-6:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (IEC 60745-2-6:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | EN 50144-2-6:2000 ze zmianami + EN 50260-2-6:2002 Przypis 2.1 | Termin minął (1.2.2006) |
| CENELEC | EN 60745-2-8:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blachy i nożyc wibracyjnych (IEC 60745-2-8:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | — | |
| CENELEC | EN 60745-2-9:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek (IEC 60745-2-9:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | — | |
| CENELEC | EN 60745-2-11:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (IEC 60745-2-11:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Przypis 2.1 | Termin minął (1.2.2006) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---|---|--|
| CENELEC | EN 60745-2-14:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (IEC 60745-2-14:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | EN 50144-2-14:2001 Przepis 2.1 | Termin minął (1.7.2006) |
| CENELEC | EN 60745-2-17:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających (IEC 60745-2-17:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Przepis 2.1 | Termin minął (31.12.2005) |
| CENELEC | EN 60745-2-18:2004 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania (IEC 60745-2-18:2003 (Zmodyfikowana)) | Pierwsza publikacja | — | |
| CENELEC | EN 60745-2-19:2005 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (IEC 60745-2-19:2005 (Zmodyfikowana)) | Pierwsza publikacja | — | |
| CENELEC | EN 60745-2-20:2003 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pił taśmowych (IEC 60745-2-20:2003 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | — | |
| CENELEC | EN 60947-5-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze — Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005) | 24.6.2003 31.12.2005 | — Przepis 3 | 1.3.2008 |
| CENELEC | EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze — Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005) | 10.3.2001 31.12.2005 | — Przepis 3 | 1.3.2008 |
| CENELEC | EN 61029-1:2000 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61029-1:1990 (Zmodyfikowana)) Przepis 4 EN 61029-1:2000/A11:2003 EN 61029-1:2000/A12:2003 | 10.3.2001 20.4.2004 20.4.2004 | — Przepis 3 Przepis 3 | Termin minął (1.10.2005) Termin minął (1.11.2005) |
| CENELEC | EN 61029-2-1:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (Zmodyfikowana)) | 24.6.2003 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|----------------------------|----------------------------------|--|
| CENELEC | EN 61029-2-4:2003 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych (IEC 61029-2-4:1993 (Zmodyfikowana)) EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Zmodyfikowana)) | 14.8.2003 20.4.2004 | — Przypis 3 | Data tej publikacji |
| CENELEC | EN 61029-2-8:2003 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Zmodyfikowana)) | 20.4.2004 | — | |
| CENELEC | EN 61029-2-9:2002 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia poprzecznego (IEC 61029-2-9:1995 (Zmodyfikowana)) | 14.8.2003 | — | |
| CENELEC | EN 61310-1:1995 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych (IEC 61310-1:1995) | 15.4.2000 | — | |
| CENELEC | EN 61310-2:1995 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (IEC 61310-2:1995) | 15.4.2000 | — | |
| CENELEC | EN 61310-3:1999 Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie — Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (IEC 61310-3:1999) | 15.4.2000 | — | |
| CENELEC | EN 61496-1:2004 Bezpieczeństwo maszyn — Elektroczułe wyposażenie ochronne — Część 1: Wymagania ogólne i badania (IEC 61496-1:2004 (Zmodyfikowana)) | 6.8.2005 | EN 61496-1:1997 Przypis 2.1 | 1.4.2007 |
| CENELEC | EN 62061:2005 Bezpieczeństwo maszyn — Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem (IEC 62061:2005) | 31.12.2005 | — | |

(*) ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

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

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruksela, Tel. (32-2) 519 68 71; 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>)

Przypis 1 Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przypis 2.1 Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam, jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 3 W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 3) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 4 Domniemanie zgodności dla wyrobu osiąga się przez spełnienie wymagań Części 1 oraz odpowiedniej Części 2, jeżeli Część 2 także znajduje się w wykazie dotyczącym dyrektywy 98/37/WE opublikowanym w Dz.Urz UE.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE ⁽¹⁾ Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.

Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 204, 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217, 5.8.1998, str. 18.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zblżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (89/686/EWG)

(2006/C 180/04)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

| ESO (!) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 132:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Terminologia i znaki graficzne | 4.6.1999 | EN 132:1990 | Termin minął (30.6.1999) |
| CEN | EN 133:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Klasyfikacja | 10.8.2002 | EN 133:1990 | Termin minął (10.8.2002) |
| CEN | EN 134:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Nazwy części składowych | 13.6.1998 | EN 134:1990 | Termin minął (31.7.1998) |
| CEN | EN 135:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zestawienie terminów równoznacznych | 4.6.1999 | EN 135:1990 | Termin minął (30.6.1999) |
| CEN | EN 136:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Maski — Wymagania, badanie, znakowanie EN 136:1998/AC:1999 | 13.6.1998 | EN 136:1989 EN 136-10:1992 | Termin minął (31.7.1998) |
| CEN | EN 137:1993 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem — Wymagania, badanie, znakowanie EN 137:1993/AC:1993 | 23.12.1993 | EN 137:1986 | Termin minął (23.12.1993) |
| CEN | EN 138:1994 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika — Wymagania, badanie, znakowanie | 16.12.1994 | — | |
| CEN | EN 140:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski i ćwierćmaski — Wymagania, badanie, znakowanie EN 140:1998/AC:1999 | 6.11.1998 | EN 140:1989 | Termin minął (31.3.1999) |
| CEN | EN 142:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zespoły ustnika — Wymagania, badanie, znakowanie | 10.4.2003 | EN 142:1989 | Termin minął (10.4.2003) |
| CEN | EN 143:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Filtry — Wymagania, badanie, znakowanie | 24.1.2001 | EN 143:1990 | Termin minął (24.1.2001) |

Ostrzeżenie: Jeżeli chodzi o filtry cząsteczkowe, których skuteczność jest osiągana wyłącznie lub częściowo dzięki zastosowaniu materiałów nietkanych z włókien naładowanych elektrycznie, niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 8.7.2.4 zdanie ostatnie, pkt 8.7.3.4 zdanie ostatnie i pkt 10 normy, w odniesieniu do których nie istnieje domniemanie zgodności z podstawowymi wymaganiami zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy 89/686/EWG. Niniejsze ostrzeżenie należy również wziąć pod uwagę przy zastosowaniu następujących norm zharmonizowanych: 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 (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 144-1:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zawory butli gazowych — Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli | 24.1.2001 | EN 144-1:1991 | Termin minął (24.1.2001) |
| | EN 144-1:2000/A1:2003 | 21.2.2004 | Przypis 3 | Termin minął (31.10.2003) |
| | EN 144-1:2000/A2:2005 | 6.10.2005 | Przypis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 144-2:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zawory butli gazowych — Część 2: Połączenia wylotu | 4.6.1999 | — | |
| CEN | EN 144-3:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zawory butli gazowych — Część 3: Połączenia wylotowe butli dla gazów do nurkowania Nitrox'u i tlenu | 21.2.2004 | — | |
| CEN | EN 145:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszką sprężonego tlenu z azotem — Wymagania, badanie, znakowanie | 19.2.1998 | EN 145:1988 EN 145-2:1992 | Termin minął (28.2.1998) |
| | EN 145:1997/A1:2000 | 24.1.2001 | Przypis 3 | Termin minął (24.1.2001) |
| CEN | EN 148-1:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Gwinty do części twarzowych — Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym | 4.6.1999 | EN 148-1:1987 | Termin minął (31.8.1999) |
| CEN | EN 148-2:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Gwinty do części twarzowych — Część 2: Łącznik centralny | 4.6.1999 | EN 148-2:1987 | Termin minął (31.8.1999) |
| CEN | EN 148-3:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Gwinty do części twarzowych — Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3 | 4.6.1999 | EN 148-3:1992 | Termin minął (31.8.1999) |
| CEN | EN 149:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami — Wymagania, badanie, znakowanie | 21.12.2001 | EN 149:1991 | Termin minął (21.12.2001) |
| CEN | EN 165:2005 Ochrona indywidualna oczu — Terminologia | 19.4.2006 | EN 165:1995 | Termin minął 31.5.2006 |
| CEN | EN 166:2001 Ochrona indywidualna oczu — Wymagania | 10.8.2002 | EN 166:1995 | Termin minął (10.8.2002) |
| CEN | EN 167:2001 Ochrona indywidualna oczu — Optyczne metody badań | 10.8.2002 | EN 167:1995 | Termin minął (10.8.2002) |
| CEN | EN 168:2001 Ochrona indywidualna oczu — Nieoptyczne metody badań | 10.8.2002 | EN 168:1995 | Termin minął (10.8.2002) |
| CEN | EN 169:2002 Ochrona indywidualna oczu — Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych — Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie | 28.8.2003 | EN 169:1992 | Termin minął (28.8.2003) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 170:2002 Ochrona indywidualna oczu — Filtry chroniące przed nadfioletem — Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie | 28.8.2003 | EN 170:1992 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 171:2002 Ochrona indywidualna oczu — Filtry chroniące przed podczerwienią — Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie | 10.4.2003 | EN 171:1992 | Termin minął (10.4.2003) |
| CEN | EN 172:1994 Ochrona indywidualna oczu — Filtry chroniące przed oślepieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych | 15.5.1996 | — | |
| | EN 172:1994/A1:2000 | 4.7.2000 | Przypis 3 | Termin minął (31.10.2000) |
| | EN 172:1994/A2:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | Termin minął (10.8.2005) |
| CEN | EN 174:2001 Ochrona indywidualna oczu — Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich | 21.12.2001 | EN 174:1996 | Termin minął (21.12.2001) |
| CEN | EN 175:1997 Ochrona indywidualna — Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych | 19.2.1998 | — | |
| CEN | EN 207:1998 Ochrona indywidualna oczu — Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym | 21.11.1998 | EN 207:1993 | Termin minął (31.3.1999) |
| | EN 207:1998/A1:2002 | 28.8.2003 | Przypis 3 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 208:1998 Ochrona indywidualna oczu — Środki ochrony oczu do prac przy justowaniu laserów i układów laserowych (środki ochrony oczu do justowania laserów) | 21.11.1998 | EN 208:1993 | Termin minął (31.3.1999) |
| | EN 208:1998/A1:2002 | 28.8.2003 | Przypis 3 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 250:2000 Sprzęt do oddychania — Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym — Wymagania, badanie, znakowanie | 8.6.2000 | EN 250:1993 | Termin minął (19.7.2000) |
| CEN | EN 269:1994 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur — Wymagania, badanie, znakowanie | 16.12.1994 | — | |
| CEN | EN 340:2003 Odzież ochronna — Wymagania ogólne | 6.10.2005 | EN 340:1993 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 341:1992 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Urządzenia do opuszczania | 23.12.1993 | — | |
| | EN 341:1992/A1:1996 | 6.11.1998 | Przypis 3 | Termin minął (6.11.1998) |
| | EN 341:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 342:2004 Odzież ochronna — Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem | 6.10.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|----------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 343:2003 Odzież ochronna — Ochrona przed deszczem | 21.2.2004 | — | |
| CEN | EN 348:1992 Odzież ochronna — Metoda badań — Wyznaczanie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu EN 348:1992/AC:1993 | 23.12.1993 | — | |
| CEN | EN 352-1:2002 Ochronniki słuchu — Wymagania ogólne — Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe | 28.8.2003 | EN 352-1:1993 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 352-2:2002 Ochronniki słuchu — Wymagania ogólne — Część 2: Wkładki przeciwhałasowe | 28.8.2003 | EN 352-2:1993 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 352-3:2002 Ochronniki słuchu — Wymagania ogólne — Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego | 28.8.2003 | EN 352-3:1996 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 352-4:2001 Ochronniki słuchu — Wymagania bezpieczeństwa i badania — Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu EN 352-4:2001/A1:2005 | 10.8.2002 19.4.2006 | — Przypis 3 | Termin minął (30.4.2006) |
| CEN | EN 352-5:2002 Ochronniki słuchu — Wymagania bezpieczeństwa i badania — Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 352-6:2002 Ochronniki słuchu — Wymagania bezpieczeństwa i badania — Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z wejściem sygnału elektroakustycznego | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 352-7:2002 Ochronniki słuchu — Wymagania bezpieczeństwa i badania — Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 353-1:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — Część 1: Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą | 28.8.2003 | EN 353-1:1992 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 353-2:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą | 28.8.2003 | EN 353-2:1992 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 354:2002 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Linki bezpieczeństwa | 28.8.2003 | EN 354:1992 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 355:2002 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Amortyzatory | 28.8.2003 | EN 355:1992 | Termin minął (28.8.2003) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 358:1999 Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości — Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy | 21.12.2001 | EN 358:1992 | Termin minął (21.12.2001) |
| CEN | EN 360:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — Urządzenia samohamowne | 28.8.2003 | EN 360:1992 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 361:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — Szelki bezpieczeństwa | 28.8.2003 | EN 361:1992 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 362:2004 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Łączniki | 6.10.2005 | EN 362:1992 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 363:2002 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Systemy powstrzymywania spadania | 28.8.2003 | EN 363:1992 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 364:1992 Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Metody badań EN 364:1992/AC:1993 | 23.12.1993 | — | |
| CEN | EN 365:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania | 6.10.2005 | EN 365:1992 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 367:1992 Odzież ochronna — Ochrona przed ciepłem i płomieniem — Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia EN 367:1992/AC:1992 | 23.12.1993 | — | |
| CEN | EN 373:1993 Odzież ochronna — Ocena odporności materiału na działanie rozprysków płynnego metalu | 23.12.1993 | — | |
| CEN | EN 374-1:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami — Część 1: Terminologia i wymagania | 6.10.2005 | EN 374-1:1994 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 374-2:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami — Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie | 6.10.2005 | EN 374-2:1994 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 374-3:2003 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami — Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych | 6.10.2005 | EN 374-3:1994 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 379:2003 Ochrona indywidualna oczu — Filtry automatyczne stosowane podczas spawania | 6.10.2005 | EN 379:1994 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 381-1:1993 Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych — Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą łańcuchową | 23.12.1993 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 381-2:1995 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Metody badania ochron nóg | 12.1.1996 | — | |
| CEN | EN 381-3:1996 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Metoda badania obuwia | 10.10.1996 | — | |
| CEN | EN 381-4:1999 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową | 16.3.2000 | — | |
| CEN | EN 381-5:1995 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Wymagania dotyczące ochron nóg | 12.1.1996 | — | |
| CEN | EN 381-7:1999 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową | 16.3.2000 | — | |
| CEN | EN 381-8:1997 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową | 18.10.1997 | — | |
| CEN | EN 381-9:1997 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową | 18.10.1997 | — | |
| CEN | EN 381-10:2002 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 381-11:2002 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych — Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 388:2003 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | 6.10.2005 | EN 388:1994 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 393:1993 Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Środki asekuracyjne — 50 N EN 393:1993/A1:1998 EN 393:1993/AC:1995 | 16.12.1994 6.11.1998 | — Przypis 3 | Termin minął (6.11.1998) |
| CEN | EN 395:1993 Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 100 N EN 395:1993/A1:1998 EN 395:1993/AC:1995 | 16.12.1994 6.11.1998 | — Przypis 3 | Termin minął (6.11.1998) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|-----------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 396:1993 Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 150 N EN 396:1993/A1:1998 EN 396:1993/AC:1995 | 16.12.1994 6.11.1998 | — Przypis 3 | Termin minął (6.11.1998) |
| CEN | EN 397:1995 Przemysłowe hełmy ochronne EN 397:1995/A1:2000 | 12.1.1996 24.1.2001 | — Przypis 3 | Termin minął (24.1.2001) |
| CEN | EN 399:1993 Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 275 N EN 399:1993/A1:1998 EN 399:1993/AC:1995 | 16.12.1994 6.11.1998 | — Przypis 3 | Termin minął (6.11.1998) |
| CEN | EN 402:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Ucieczkowe aparaty powietrzno -butlowe, sterowane automatem oddechowym, wyposażone w maskę lub zespół ustnika -Wymagania, badanie, znakowanie | 21.2.2004 | EN 402:1993 | Termin minął (21.2.2004) |
| CEN | EN 403:2004 Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego — Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru — Wymagania, badanie, znakowanie | 6.10.2005 | EN 403:1993 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 404:2005 Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego — Sprzęt oczyszczający ucieczkowy z zespołem ustnika do ochrony przed tlenkiem węgla | 6.10.2005 | EN 404:1993 | Termin minął (2.12.2005) |
| CEN | EN 405:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami — Wymagania, badanie, znakowanie | 10.8.2002 | EN 405:1992 | Termin minął (10.8.2002) |
| CEN | EN 407:2004 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień) | 6.10.2005 | EN 407:1994 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 420:2003 Rękawice ochronne — Podstawowe wymagania i metody badania Przypis 4 | 2.12.2005 | EN 420:1994 | Termin minął (2.12.2005) |
| CEN | EN 421:1994 Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi | 16.12.1994 | — | |
| CEN | EN 443:1997 Hełmy strażackie | 19.2.1998 | — | |
| CEN | EN 458:2004 Ochronniki słuchu -Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej — Dokument przewodni | 6.10.2005 | EN 458:1993 | Termin minął (6.10.2005) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|----------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 463:1994 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami — Metoda badania: wyznaczenie odporności na przesiąkanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy) | 16.12.1994 | — | |
| CEN | EN 464:1994 Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi — Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrznego) | 16.12.1994 | — | |
| CEN | EN 468:1994 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami — Metoda badania: wyznaczenie odporności na przesiąkanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy) | 16.12.1994 | — | |
| CEN | EN 469:2005 Odzież ochronna dla strażaków — Wymagania dotyczące odzieży ochronnej do akcji przeciwpożarowej | 19.4.2006 | EN 469:1995 | Termin minął (30.6.2006) |
| CEN | EN 470-1:1995 Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne — Wymagania EN 470-1:1995/A1:1998 | 12.1.1996 13.6.1998 | — Przepis 3 | Termin minął (31.8.1998) |
| CEN | EN 471:2003 Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego — Metody badania i wymagania | 6.10.2005 | EN 471:1994 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 510:1993 Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części | 16.12.1994 | — | |
| CEN | EN 511:1994 Rękawice ochronne chroniące przed zimnem | 16.3.2000 | — | |
| CEN | EN 530:1994 Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną — Metody badań EN 530:1994/AC:1995 | 30.8.1995 | — | |
| CEN | EN 531:1995 Odzież ochronna dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących EN 531:1995/A1:1998 | 6.11.1998 4.6.1999 | — Przepis 3 | Termin minął (4.6.1999) |
| CEN | EN 533:1997 Odzież ochronna — Ochrona przed gorącym i płomieniem — Materiały i układy materiałów o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia | 14.6.1997 | — | |
| CEN | EN 564:1997 Sprzęt alpinistyczny — Linka pomocnicza — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 10.8.2002 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 565:1997 Sprzęt alpinistyczny — Taśma — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 566:1997 Sprzęt alpinistyczny — Pętle — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 567:1997 Sprzęt alpinistyczny — Klamry liny — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 568:1997 Sprzęt alpinistyczny — Kotwice lodowe — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 14.6.1997 | — | |
| CEN | EN 569:1997 Sprzęt alpinistyczny — Haki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 659:2003 Rękawice ochronne dla strażaków | 21.2.2004 | EN 659:1996 | Termin minął (21.2.2004) |
| CEN | EN 702:1994 Odzież ochronna — Ochrona przed gorącem i płomieniem — Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone | 12.1.1996 | — | |
| CEN | EN 795:1996 Ochrona przed upadkiem z wysokości — Urządzenia kotwiczące — Wymagania i badania | 12.2.2000 | — | |

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w klasach A (kotwice strukturalne), C (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome elastyczne liny) i D (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome sztywne szyny kotwiczące), o których mowa w ust. 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 (dotyczących klasy A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (dotyczących klas A, C i D), załącznika A (ust. A.2, A.3, A.5 i A.6), załącznika B, i załącznika ZA (dotyczących klas A, C i D), w odniesieniu do których nie gwarantuje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 89/686/EWG.

| | | | | |
|-----|---|-----------|-------------|-----------------------------|
| | EN 795:1996/A1:2000 | 24.1.2001 | Przypis 3 | Termin minął (30.4.2001) |
| CEN | EN 812:1997 Przemysłowe hełmy lekkie | 19.2.1998 | — | |
| | EN 812:1997/A1:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | Termin minął (10.8.2002) |
| CEN | EN 813:1997 Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości — Uprząż biodrowa | 14.6.1997 | — | |
| CEN | EN 863:1995 Odzież ochronna — Właściwości mechaniczne — Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebicie | 15.5.1996 | — | |
| CEN | EN 892:2004 Sprzęt alpinistyczny — Dynamiczne liny do wspinaczki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 6.10.2005 | EN 892:1996 | Termin minął (6.10.2005) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 893:1999 Sprzęt alpinistyczny — Raki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 943-1:2002 Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi — Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 943-2:2002 Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerosolami i cząstkami stałymi — Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET) | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 958:1996 Sprzęt alpinistyczny — Systemy pochłaniania energii spadania w czasie wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 14.6.1997 | — | |
| CEN | EN 960:1994 Makiety głowy do badań hełmów ochronnych EN 960:1994/A1:1998 | 15.5.1996 6.11.1998 | — Przypis 3 | Termin minął (6.11.1998) |
| CEN | EN 966:1996 Kaski do sportów powietrznych EN 966:1996/A1:2000 | 10.10.1996 4.7.2000 | — Przypis 3 | Termin minął (30.9.2000) |
| CEN | EN 1073-1:1998 Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi — Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi | 6.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1073-2:2002 Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi — Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 1077:1996 Kaski dla narciarzy zjazdowych | 10.10.1996 | — | |
| CEN | EN 1078:1997 Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek EN 1078:1997/A1:2005 | 14.6.1997 19.4.2006 | — Przypis 3 | Termin minął (30.6.2006) |
| CEN | EN 1080:1997 Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami EN 1080:1997/A1:2002 EN 1080:1997/A2:2005 | 14.6.1997 28.8.2003 19.4.2006 | — Przypis 3 Przypis 3 | Termin minął (28.8.2003) Termin minął (30.6.2006) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 1082-1:1996 Odzież ochronna — Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi — Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion | 14.6.1997 | — | |
| CEN | EN 1082-2:2000 Odzież ochronna — Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi — Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 1082-3:2000 Odzież ochronna — Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi — Część 3: Badanie przecięcia tkanin, skór i innych materiałów przy uderzeniu nożem | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 1095:1998 Pokładowa uprząż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa do użytku na łodziach sportowych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań | 6.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1146:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Uciezkowe aparaty powietrzne butłowe z kapturem — Wymagania, badanie, znakowanie | 19.4.2006 | EN 1146:1997 | Termin minął (30.4.2006) |
| CEN | EN 1149-1:1995 Odzież ochronna — Właściwości elektrostatyczne — Rezystywność powierzchniowa (metody badania i wymagania) | 10.10.1996 | — | |
| CEN | EN 1149-2:1997 Odzież ochronna — Właściwości elektrostatyczne — Metoda badania rezystancji skrośnej | 19.2.1998 | — | |
| CEN | EN 1149-3:2004 Odzież ochronna — Właściwości elektrostatyczne — Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 1150:1999 Odzież ochronna — Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego — Metody badań i wymagania | 4.6.1999 | — | |
| CEN | EN 1384:1996 Kaski do sportów jeździeckich | 14.6.1997 | — | |
| | EN 1384:1996/A1:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | Termin minął (10.8.2002) |
| CEN | EN 1385:1997 Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych | 13.6.1998 | — | |
| | EN 1385:1997/A1:2005 | 6.10.2005 | Przypis 3 | Termin minął (6.10.2005) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 1486:1996 Odzież ochronna dla strażaków — Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej | 3.12.1996 | — | |
| CEN | EN 1621-1:1997 Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych — Wymagania i metody badań dla ochron przeciwuderzeniowych | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN 1621-2:2003 Odzież ochronna dla motocyklistów, zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych — Część 2: Ochraniacze pleców — Wymagania i metody badań | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 1731:1997 Siatkowe ochrony oczu i twarzy do zastosowań w przemyśle i poza nim chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i/lub termicznymi | 14.6.1997 | — | Termin minął (30.6.1998) |
| | EN 1731:1997/A1:1997 | 13.6.1998 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 1809:1997 Sprzęt nurkowy — Kompensatory pływalności — Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań | 13.6.1998 | — | |
| CEN | EN 1827:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi — Wymagania, badanie, znakowanie | 24.2.2001 | — | |
| CEN | EN 1836:2005 Ochrona indywidualna oczu — Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych oraz filtry do prostej obserwacji słońca | 2.12.2005 | EN 1836:1997 | Termin minął (31.3.2006) |
| | EN 1836:2005/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 1868:1997 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — Wykaz terminów równoważnych | 18.10.1997 | — | |
| CEN | EN 1891:1998 Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości — Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości | 6.11.1998 | — | |
| CEN | EN 1938:1998 Ochrona indywidualna oczu — Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów | 4.6.1999 | — | |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995 Akustyka — Ochronniki słuchu — Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu (ISO 4869-2:1994) | 15.5.1996 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 4869-4:2000 Akustyka — Ochronniki słuchu — Część 4: Pomiar efektywnych poziomów ciśnienia akustycznego nauszników przeciwhałasowych z układem odtwarzania dźwięku o regulowanym tłumieniu (ISO/TR 4869-4:1998) | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 6529:2001 Odzież ochronna — Ochrona przed chemikaliami — Wyznaczanie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów (ISO 6529:2001) | 6.10.2005 | EN 369:1993 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 6530:2005 Odzież ochronna — Ochrona przed ciekłymi środkami chemicznymi — Badanie odporności materiałów na przesiąkanie cieczy (ISO 6530:2005) | 6.10.2005 | EN 368:1992 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 6942:2002 Odzież ochronna — Ochrona przed gorącym i ogniem — Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego (ISO 6942:2002) | 28.8.2003 | EN 366:1993 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN ISO 10256:2003 Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie (ISO 10256:2003) | 6.10.2005 | EN 967:1996 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 10819:1996 Drgania i wstrząsy mechaniczne — Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne — Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora (ISO 10819:1996) | 3.12.1996 | — | |
| CEN | EN 12083:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Elementy oczyszczające z węzłami oddechowymi — Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze — Wymagania, badanie, znakowanie EN 12083:1998/AC:2000 | 4.7.2000 | — | |
| CEN | EN 12270:1998 Sprzęt alpinistyczny — Kostki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 16.3.2000 | — | |
| CEN | EN 12275:1998 Sprzęt alpinistyczny — Karabinki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 16.3.2000 | — | |
| CEN | EN 12276:1998 Sprzęt alpinistyczny — Kostki cierne — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań EN 12276:1998/AC:2000 | 24.2.2001 | — | |
| CEN | EN 12277:1998 Sprzęt alpinistyczny — Uprząże — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 6.11.1998 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 12278:1998 Sprzęt alpinistyczny — Bloczki linowe — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 6.11.1998 | — | |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006 Indywidualne urządzenia asekuracyjne — Część 8: Wyposażenie dodatkowe — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12402-8:2006) | Pierwsza publikacja | EN 394:1993 | 31.8.2006 |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006 Indywidualne urządzenia asekuracyjne — Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń asekuracyjnych i innych stosownych urządzeń (ISO 12402-10:2006) | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 12477:2001 Rękawice ochronne dla spawaczy | 10.8.2002 | — | |
| | EN 12477:2001/A1:2005 | 6.10.2005 | Przepis 3 | Termin minął (31.12.2005) |
| CEN | EN 12492:2000 Sprzęt alpinistyczny — Kaski dla alpinistów — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 21.12.2001 | — | |
| | EN 12492:2000/A1:2002 | 28.8.2003 | Przepis 3 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 12568:1998 Ochrony stopy i nogi — Wymagania i metody badań podnosków i wkładek metalowych odpornych na przebicie | 6.11.1998 | — | |
| CEN | EN 12628:1999 Sprzęt do nurkowania — Urządzenia ratowniczo-wypornościowe — Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań | 4.7.2000 | — | |
| | EN 12628:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN 12941:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur — Wymagania, badanie, znakowanie | 4.6.1999 | EN 146:1991 | Termin minął (4.6.1999) |
| | EN 12941:1998/A1:2003 | 6.10.2005 | Przepis 3 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 12942:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski — Wymagania, badanie, znakowanie | 4.6.1999 | EN 147:1991 | Termin minął (4.6.1999) |
| | EN 12942:1998/A1:2002 | 28.8.2003 | Przepis 3 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 13034:2005 Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi — Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6 i PB(6)) | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 13061:2001 Odzież ochronna — Ochroniacze goleni dla graczy w piłkę nożną — Wymagania i metody badań | 10.8.2002 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| CEN | EN 13087-1:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 1: Warunki i kondycjonowanie | 10.8.2002 | — | Termin minął (10.8.2002) |
| | EN 13087-1:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13087-2:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 2: Zdolność amortyzacji | 10.8.2002 | — | Termin minął (10.8.2002) |
| | EN 13087-2:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13087-3:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 3: Odporność na przebicie | 10.8.2002 | — | Termin minął (10.8.2002) |
| | EN 13087-3:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13087-4:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 13087-5:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego | 24.2.2001 | — | |
| CEN | EN 13087-6:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 6: Pole widzenia | 10.8.2002 | — | Termin minął (10.8.2002) |
| | EN 13087-6:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13087-7:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 7: Odporność na działanie płomienia | 10.8.2002 | — | Termin minął (10.8.2002) |
| | EN 13087-7:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13087-8:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 8: Własności elektryczne | 21.12.2001 | — | Termin minął (6.10.2005) |
| | EN 13087-8:2000/A1:2005 | 6.10.2005 | Przypis 3 | |
| CEN | EN 13087-10:2000 Hełmy ochronne — Metody badań — Część 10: Odporność na promieniowanie cieplne | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 13138-1:2003 Środki asekuracyjne do nauki pływania — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań środków asekuracyjnych przeznaczonych do zakładania | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 13158:2000 Odzież ochronna — Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla jeźdźców konnych — Wymagania i metody badań | 24.2.2001 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 13178:2000 Ochrona indywidualna oczu — Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 13274-1:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 1: Wyznaczanie przecieku wewnętrznego i całkowitego przecieku wewnętrznego | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 13274-2:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 2: Badania eksploatacyjne | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 13274-3:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 3: Wyznaczanie oporu oddychania | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 13274-4:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 4: Badania palności | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 13274-5:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 5: Warunki klimatyzowania | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 13274-6:2001 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 6: Wyznaczanie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 13274-7:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badania — Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13274-8:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badania — Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13277-1:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 1: Ogólne wymagania i metody badań | 24.2.2001 | — | |
| CEN | EN 13277-2:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochra- niaczy голени i ochraniaczy przedramion | 24.2.2001 | — | |
| CEN | EN 13277-3:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia | 24.2.2001 | — | |
| CEN | EN 13277-4:2001 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy | 10.8.2002 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 13277-5:2002 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 13277-6:2003 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet | 21.2.2004 | — | |
| CEN | EN 13287:2004 Środki ochrony indywidualnej — Obuwie — Metoda badania odporności na poślizg | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 13356:2001 Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozawodowego — Metody badań i wymagania | 21.12.2001 | — | |
| CEN | EN 13484:2001 Kaski dla użytkowników saneczek | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 13546:2002 Odzież ochronna — Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy-hokeistów na trawie i ochraniacze голени dla graczy w polu — Wymagania i metody badań | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13567:2002 Odzież ochronna — Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy — Wymagania i metody badań | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13594:2002 Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych — Wymagania i metody badań | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13595-1:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów — Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe — Część 1: Wymagania ogólne | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13595-2:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów — Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe — Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13595-3:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów — Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe — Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13595-4:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów — Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe — Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe | 28.8.2003 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---------------------------|--|--|
| CEN | EN 13634:2002 Obuwie ochronne do profesjonalnej jazdy motocyklem — Wymagania i metody badań | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13781:2001 Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów | 10.8.2002 | — | |
| CEN | EN 13794:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Ucieczkowe aparaty regeneracyjne — Wymagania, badanie, znakowanie | 28.8.2003 | EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN 13819-1:2002 Ochronniki słuchu — Badania — Część 1: Metody badań fizycznych | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13819-2:2002 Ochronniki słuchu — Badania — Część 2: Metody badań akustycznych | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN 13911:2004 Odzież ochronna dla strażaków — Wymagania i metody badania dotyczące kominiarek dla strażaków | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 13949:2003 Sprzęt do oddychania — Autonomiczne aparaty nurkowe do użycia ze sprężonym Nitrox'em i tlenem — Wymagania, badanie, znakowanie | 21.2.2004 | — | |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi — Część 1: Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało przed stałymi cząstkami środków chemicznych unoszącymi się w powietrzu (typ 5 ubrań) (ISO 13982-1:2004) | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi — Część 2: Metoda wyznaczania przecieku wewnętrznego drobnocząsteczkowych aerozoli (ISO 13982-2:2004) | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 13995:2000 Odzież ochronna — Właściwości mechaniczne — Metoda badania wytrzymałości na przebicie i dynamiczne rozdzielanie materiałów (ISO 13995:2000) | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 13997:1999 Odzież ochronna — Właściwości mechaniczne — Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami (ISO 13997:1999) EN ISO 13997:1999/AC:2000 | 4.7.2000 | — | |
| CEN | EN ISO 13998:2003 Odzież ochronna — Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi (ISO 13998:2003) | 28.8.2003 | EN 412:1993 | Termin minął (28.8.2003) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| CEN | EN 14021:2003 Osłony przed kamieniami dla uprawiających sporty motokrosowe, zakładane w celu ochrony przed kamieniami i odłamkami — Wyma- gania i metody badań | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14052:2005 Hełmy przemysłowe o wysokiej skuteczności | 19.4.2006 | — | |
| CEN | EN 14058:2004 Odzież ochronna — Komplety odzieży chroniące przed chłodem | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14120:2003 Odzież ochronna — Ochraniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla korzystających ze sprzętu rolkarskiego | 21.2.2004 | — | |
| CEN | EN 14126:2003 Odzież ochronna — Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14143:2003 Wyposażenie ochrony układu oddechowego — Autonomiczne aparaty oddechowe do nurkowania | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14225-1:2005 Kombinezony nurkowe — Część 1: Kombinezony mokre — Wymagania i metody badań | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14225-2:2005 Kombinezony nurkowe — Część 2: Kombinezony suche — Wymagania i metody badań | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14225-3:2005 Kombinezony nurkowe — Część 3: Aktywne kombinezony (zestawy) ogrzewające lub oziębiające — Wymagania i metody badań | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14225-4:2005 Kombinezony nurkowe — Część 4: Kombinezony zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) — Wymagania związane z czynnikiem ludzkim oraz metody badań | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14325:2004 Odzież chroniąca przed chemikaliami — Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14328:2005 Odzież ochronna — Rękawice i ochrony ramion chroniące przed prze- cięciem nożami z napędem — Wymagania i metody badania | 6.10.2005 | — | |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|------------------------------|---|--|
| CEN | EN 14360:2004 Odzież chroniąca przed deszczem — Metoda badania gotowych wyrobów odzieżowych — Uderzenie z góry kroplami o dużej energii | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14387:2004 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Pochłaniacze i filtropochłaniacze — Wymagania, badanie, znakowanie | 6.10.2005 | EN 141:2000 EN 371:1992 EN 372:1992 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 14404:2004 Środki ochrony indywidualnej — Ochroniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14435:2004 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w półmaski przeznaczone do użycia tylko z nadciśnieniem — Wymagania, badanie, znakowanie | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14458:2004 Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu — Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używanych przez strażaków, pracow- ników karet i służby ratownicze | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 14460:1999 Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych — Ochrona przed gorącym i płomieniem — Wymagania i metody badań (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/A1:2002 EN ISO 14460:1999/AC:1999 | 16.3.2000 10.8.2002 | — Przypis 3 | Termin minął (30.9.2002) |
| CEN | EN 14529:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty powietrzne butlowe z półmaskami zaprojektowane | 19.4.2006 | — | |
| CEN | EN 14572:2005 Kaski o wysokich parametrach użytkowych dla jeźdźców | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN 14593-1:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym — Część 1: Aparaty z maską — Wymagania, badanie, znakowanie | 6.10.2005 | EN 139:1994 | Termin minął (2.12.2005) |
| CEN | EN 14593-2:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym — Część 2: Aparaty nadciśnie- niowe z półmaską — Wymagania, badanie, znakowanie EN 14593-2:2005/AC:2005 | 6.10.2005 | EN 139:1994 | Termin minął (2.12.2005) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---------------------------|--|--|
| CEN | EN 14594:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty wężowe sprężonego powietrza o przepływie ciągłym — Wymagania, badanie, znakowanie EN 14594:2005/AC:2005 | 6.10.2005 | EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994 | Termin minął (2.12.2005) |
| CEN | EN 14605:2005 Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi — Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało lub jego poszczególne części, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4) | 6.10.2005 | EN 467:1995 EN 466:1995 EN 465:1995 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 14877:2002 Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ścierniej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego (ISO 14877:2002) | 28.8.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 15025:2002 Odzież ochronna — Ochrona przed gorącem i płomieniem — Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia (ISO 15025:2000) | 28.8.2003 | EN 532:1994 | Termin minął (28.8.2003) |
| CEN | EN ISO 15027-1:2002 Kombinezony przeciwzanurzeniowe — Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-1:2002) | 10.4.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 15027-2:2002 Kombinezony przeciwzanurzeniowe — Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-2:2002) | 10.4.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 15027-3:2002 Kombinezony przeciwzanurzeniowe — Część 3: Metody badań (ISO 15027-3:2002) | 10.4.2003 | — | |
| CEN | EN ISO 15831:2004 Odzież — Skutki fizjologiczne — Pomiar izolacyjności cieplnej za pomocą manekina termicznego (ISO 15831:2004) | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 17249:2004 Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową (ISO 17249:2004) | 6.10.2005 | — | |
| CEN | EN ISO 20344:2004 Środki ochrony indywidualnej — Metody badań dotyczące obuwia (ISO 20344:2004) EN ISO 20344:2004/AC:2005 | 6.10.2005 | EN 344:1992 EN 344-2:1996 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 20345:2004 Środki ochrony indywidualnej — Obuwie bezpieczne (ISO 20345:2004) | 6.10.2005 | EN 345:1992 EN 345-2:1996 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN ISO 20346:2004 Środki ochrony indywidualnej — Obuwie ochronne (ISO 20346:2004) | 6.10.2005 | EN 346-2:1996 EN 346:1992 | Termin minął (6.10.2005) |

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|---------------------------|--|---|
| CEN | EN ISO 20347:2004 Środki ochrony indywidualnej — Obuwie zawodowe (ISO 20347:2004) | 6.10.2005 | EN 347:1992 EN 347-2:1996 | Termin minął (6.10.2005) |
| CEN | EN 24869-1:1992 Akustyka — Ochronniki słuchu — Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku (ISO 4869-1:1990) | 16.12.1994 | — | |
| CEN | EN 24869-3:1993 Akustyka — Ochronniki słuchu — Część 3: Uproszczona metoda pomiaru tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych do kontroli jakości (ISO/TR 4869-3:1989) | 16.12.1994 | — | |
| CENELEC | EN 50237:1997 Rekawice pięcio- i trójpalcowe do celów elektrycznych wzmocnione mechanicznie | 4.6.1999 | — | |
| CENELEC | EN 50286:1999 Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia | 16.3.2000 | — | |
| CENELEC | EN 50321:1999 Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia | 16.3.2000 | — | |
| CENELEC | EN 50365:2002 Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia | 10.4.2003 | — | |
| CENELEC | EN 60743:2001 Prace pod napięciem — Terminologia dotycząca narzędzi, sprzętu i urządzeń (IEC 60743:2001) | 10.4.2003 | EN 60743:1996 Przypis 2.1 | Termin minął (1.12.2004) |
| CENELEC | EN 60895:2003 Prace pod napięciem — Ubrania przewodzące stosowane przy napięciu nominalnym do 800 kV prądu przemiennego i \pm 600 kV prądu stałego (IEC 60895:2002 (Zmodyfikowana)) | 6.10.2005 | EN 60895:1996 Przypis 2.1 | Termin minął (1.7.2006) |
| CENELEC | EN 60903:2003 Prace pod napięciem — Rękawice z materiału izolacyjnego (IEC 60903:2002 (Zmodyfikowana)) | 6.10.2005 | EN 60903:1992 ze zmianą + EN 50237:1997 Przypis 2.1 | Termin minął (1.7.2006) |
| CENELEC | EN 60984:1992 Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem (IEC 60984:1990 (Zmodyfikowana)) | 4.6.1999 | — | |
| | EN 60984:1992/A11:1997 | 4.6.1999 | Przypis 3 | Termin minął (4.6.1999) |
| | EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002) | 10.4.2003 | Przypis 3 | Termin minął (6.10.2005) |

(*) ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

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

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruksela, Tel. (32-2) 519 68 71; 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>)

- Przypis 1 Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.
- Przypis 2.1 Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam, jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Przypis 3 W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 3) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.
- Przypis 4 Domniemanie zgodności zawarte w EN 420:2003 w odniesieniu do BHSR 1.2.1.1 i dotyczące zawartości Cr(VI) w materiałach rękawic związane jest z ograniczeniem wykrywania do 3 mg/kg lub mniej w badaniach na obecność Cr(VI).

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE ⁽¹⁾ Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.

Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, str. 18.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 95/16/WE z dnia 29 czerwca 1995 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących dźwigów

(2006/C 180/05)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

| ESO (*) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 81-1:1998 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 1: Dźwigi elektryczne | 31.3.1999 | — | |
| | EN 81-1:1998/A2:2004 | 6.8.2005 | Przypis 3 | Termin minął (6.8.2005) |
| | EN 81-1:1998/A1:2005 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| | EN 81-1:1998/AC:1999 | | | |
| CEN | EN 81-2:1998 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 2: Dźwigi hydrauliczne | 31.3.1999 | — | |
| | EN 81-2:1998/A2:2004 | 6.8.2005 | Przypis 3 | Termin minął (6.8.2005) |
| | EN 81-2:1998/A1:2005 | Pierwsza publikacja | Przypis 3 | Data tej publikacji |
| | EN 81-2:1998/AC:1999 | | | |
| CEN | EN 81-28:2003 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Dźwigi osobowe i towarowe — Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych | 10.2.2004 | — | |
| CEN | EN 81-58:2003 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Badania i próby — Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych | 10.2.2004 | — | |
| CEN | EN 81-70:2003 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych — Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych | 6.8.2005 | — | |
| | EN 81-70:2003/A1:2004 | 6.8.2005 | | |
| CEN | EN 81-72:2003 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych — Część 72: Dźwigi pożarowe | 10.2.2004 | — | |

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Pierwsza publikacja Dz.U. | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| CEN | EN 81-73:2005 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych — Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru | Pierwsza publikacja | — | |
| CEN | EN 12016:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Odporność | 6.8.2005 | EN 12016:1998 | Termin minął (30.6.2006) |
| CEN | EN 12385-5:2002 Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 5: Liny splotkowe dla dźwigów | 6.8.2005 | — | |
| CEN | EN 13015:2001 Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych — Zasady opracowywania instrukcji konserwacji | 10.2.2004 | — | |

⁽¹⁾ ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

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

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruksela, Tel. (32-2) 519 68 71; 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>)

Przepis 1 Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.

Przepis 3 W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 3) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

UWAGA:

— Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE ⁽¹⁾ Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.

— Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.

— Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.

Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem: <http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, str. 18.

Zawiadomienie o wszczęciu częściowego przeglądu okresowego środków wyrównawczych mających zastosowanie do przywozu folii z politereftalanu etylenu (PET) pochodzącej z Indii

(2006/C 180/06)

Na mocy art. 19 rozporządzenia Rady (WE) nr 2026/97 w sprawie ochrony przed dumpingowym przywozem z krajów niebędących członkami Wspólnoty Europejskiej⁽¹⁾ („rozporządzenie podstawowe”) Komisja z własnej inicjatywy podjęła decyzję o wszczęciu częściowego przeglądu okresowego. Zakres przeglądu ograniczony jest do zbadania subsydiowania dotyczącego producenta eksportującego; Jindal Poly Films Limited.

1. Produkt

Produktem objętym przeglądem jest folia z politereftalanu polietylenu (PET) pochodząca z Indii, zwykle zgłaszana pod kodami CN ex 3920 62 19 i ex 3920 62 90. Powyższe kody CN podane są jedynie w celach informacyjnych.

2. Istniejące środki

Środkiem obecnie obowiązującym w odniesieniu do względem przywozu folii PET przez Jindal Poly Films Limited jest ostateczne cło antydumpingowe nałożone rozporządzeniem Rady (WE) nr 367/2006⁽²⁾ w sprawie przywozu folii z politereftalanu etylenu (PET) pochodzącej z Indii.

3. Podstawy dokonania przeglądu

Komisja posiada wystarczające dowody *prima facie* wskazujące, że okoliczności dotyczące subsydiowania, na podstawie których ustalono środki, zmieniły się i że zmiany te mają charakter trwały.

Według informacji, które posiada Komisja, środek, który obowiązuje w odniesieniu do przywozu przez Jindal Poly Films Limited produktu objętego przeglądem, na swoim obecnym poziomie nie wystarcza już, by przeciwdziałać wyrządzającemu szkodę subsydiowaniu. Istnieją wystarczające dowody wskazujące, iż kwota subsydiów wzrosła, znacznie przekraczając obecnie stosowaną stawkę cła dla Jindal Poly Films Limited.

W szczególności istnieją elementy wskazujące, wydaje się, że Jindal Poly Films Limited korzysta z pewnej liczby subsydiów przyznanych przez rząd Indii, a także innych regionalnych subsydiów. Na te subsydia składają się: systemy wsparcia przeznaczone dla przemysłu zlokalizowanego w specjalnych strefach ekonomicznych/jednostek nastawionych na wywóz, system „duty entitlement passbook”, system „advance licences/advance release orders”, system „export promotion capital goods”, pakietowy program zachęt rządu stanu Maharashtra, program kredytowania wywozu, a także zwolnienie z podatku dochodowego.

Wyżej wymienione programy są subsydiami, ponieważ pociągają za sobą wkład finansowy rządu Indii lub innych władz regionalnych i przynoszą korzyści Jindal Poly Films Limited a także zdają się kontynuować tendencję przyznawania temu przedsiębiorstwu subsydiów wyrównawczych, które wyrządzają szkodę. Wydaje się, że są one uzależnione od wyniku działalności wywozowej i dlatego też są szczególne i stanowią podstawę środków wyrównawczych lub też z innego powodu są szczególne i stanowią podstawę środków wyrównawczych.

W związku z powyższym Komisja uznaje, że w odniesieniu do subsydiowania na rzecz Jindal Poly Films Limited istnieją wystarczające dowody *prima facie* pozwalające na stwierdzenie, że okoliczności subsydiowania znacząco się zmieniły, i dlatego też ustalone środki należy poddać przeglądowi.

4. Procedura

Po konsultacji z Komitetem Doradczym i ustaleniu, iż istnieją wystarczające dowody do wszczęcia z urzędu częściowego przeglądu okresowego, Komisja niniejszym wszczyna przegląd zgodnie z art. 19 rozporządzenia podstawowego.

Jeżeli ustalone zostanie, że środek obecnie obowiązujący względem przywozu folii z PET produkowanej przez Jindal Poly Films Limited powinien ulec zmianie, przeglądowi poddany zostanie także zakres, w jakim niezbędna jest zmiana stawki celnej, określonej w art. 1 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 367/2006, stosowanej względem przywozu produktów wyprodukowanych przez „wszystkie inne przedsiębiorstwa”.

a) Kwestionariusze

W celu uzyskania informacji uznanych za niezbędne dla celów dochodzenia, Komisja prześle kwestionariusze do Jindal Poly Films Limited i do władz indyjskich. Wymienione informacje i potwierdzające je dowody powinny wpłynąć do Komisji w terminie ustalonym w pkt 5 lit. a) niniejszego zawiadomienia.

b) Zbieranie informacji i przeprowadzanie przesłuchań

Niniejszym wzywa się wszystkie zainteresowane strony do przedstawienia swoich opinii, informacji innych niż odpowiedzi udzielone na pytania zawarte w kwestionariuszu oraz dostarczenie potwierdzających dowodów. Wymienione informacje i dowody muszą wpłynąć do Komisji w terminie ustalonym w pkt 5 lit. a) niniejszego zawiadomienia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 288 z 21.10.1997, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Rady (WE) nr 461/2004 (Dz.U. L 77 z 13.3.2004, str. 12).

⁽²⁾ Dz.U. L 68 z 8.3.2006, str. 15.

Ponadto, Komisja może wysłuchać zainteresowane strony, pod warunkiem, iż złożyły wniosek wykazujący, iż istnieją szczególne powody, dla których powinny zostać wysłuchane. Wniosek ten należy złożyć w terminie określonym w pkt 5 lit. b) niniejszego zawiadomienia.

5. Terminy

a) Dla stron zgłaszających się, składających odpowiedzi na pytania zawarte w kwestionariuszu i przedkładających inne informacje

Wszystkie zainteresowane strony, jeżeli ich wnioski mają być uwzględnione podczas dochodzenia, muszą zgłosić się do Komisji, przedstawić swoje opinie i przedłożyć odpowiedzi na pytania zawarte w kwestionariuszu lub przedstawić wszystkie inne informacje w terminie 40 dni od daty opublikowania niniejszego zawiadomienia w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, o ile nie wskazano inaczej. Należy zwrócić uwagę na fakt, iż korzystanie z większości praw proceduralnych ustanowionych w rozporządzeniu podstawowym jest uwarunkowane zgłoszeniem się przez stronę w wyżej wymienionym terminie.

b) Przesłuchania

Wszystkie zainteresowane strony mogą składać wnioski o przesłuchanie przez Komisję w takim samym terminie 40 dni.

6. Zgłoszenia pisemne, odpowiedzi na pytania zawarte w kwestionariuszu i korespondencja

Wszelkie oświadczenia i wnioski przedkładane przez zainteresowane strony należy składać na piśmie (nie w formie elektronicznej, chyba że ustalono inaczej); należy w nich wskazać nazwę, adres, adres e-mail, numery telefonu i faksu i/lub telexu

zainteresowanej strony. Wszelkie oświadczenia pisemne, łącznie z informacjami wymaganymi w niniejszym zawiadomieniu, odpowiedzi na pytania zawarte w kwestionariuszu i korespondencję dostarczaną przez zainteresowane strony na zasadzie poufności należy oznakować „Limited (1)” oraz, zgodnie z art. 29 ust. 2 rozporządzenia podstawowego, dołączyć do nich wersję bez klauzuli poufności, oznakowaną „Do wglądu zainteresowanych stron”.

Adres Komisji do korespondencji:

European Commission
Directorate General for Trade
Directorate B
Office: J-79 5/16
B-1049 Brussels
Faks: (32-2) 295 65 05

7. Brak współpracy

W przypadkach, w których zainteresowana strona odmawia dostępu do niezbędnych informacji, nie dostarcza ich w określonych terminach albo znacznie utrudnia dochodzenie, istnieje możliwość dokonania ustaleń tymczasowych lub końcowych, potwierdzających lub zaprzeczających, na podstawie dostępnych faktów, zgodnie z art. 28 rozporządzenia podstawowego.

W przypadku ustalenia, iż zainteresowana strona dostarczyła informacje nieprawdziwe lub wprowadzające w błąd, informacje te nie są brane pod uwagę, a ustalenia mogą być dokonywane na podstawie dostępnych faktów. Jeżeli zainteresowana strona nie współpracuje lub współpracuje jedynie częściowo i z tego względu ustalenia opierają się na dostępnych faktach zgodnie z art. 28 rozporządzenia podstawowego, wynik może być mniej korzystny dla wymienionej strony, niż w przypadku gdyby strona ta współpracowała.

(1) Oznacza to, że dokument przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego. Jest on chroniony zgodnie z art. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1049/2001 (Dz.U. L 145 z 31.5.2001, str. 43). Jest to dokument poufny na mocy art. 29 rozporządzenia Rady (WE) nr 2026/97 (Dz.U. L 288 z 21.10.1997, str. 1) i art. 12 Porozumienia WTO w sprawie subsydiów i środków wyrównawczych.

Komunikat zgodnie z artykułem 12 § 5 lit. a) rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. w sprawie informacji dostarczanej przez władze celne Państw Członkowskich, dotyczącej klasyfikacji towarów w nomenklaturze celnej

(2006/C 180/07)

Wiążąca informacja taryfowa przestaje być ważna od niniejszego dnia, jeśli staje się ona niezgodna z interpretacją nomenklatury celnej, jako wynik następujących międzynarodowych środków taryfowych:

Zmiany do Not Wyjaśniających Systemu Zharmonizowanego oraz Kompendium Opinii Klasyfikacyjnych, zatwierdzonych przez Radę Współpracy Celnej (CCC dok. NC1004 — sprawozdanie z 36. sesji Komitetu HS):

ZMIANY DO NOT WYJAŚNIAJĄCYCH WYKONANE ZGODNIE Z PROCEDURĄ ARTYKUŁU 8 KONWENCJI HS ORAZ OPINIE KLASYFIKACYJNE ZREDAGOWANE PRZEZ KOMITET HS ŚWIATOWEJ ORGANIZACJI CELNEJ

(36 SESJA HSC WE WRZEŚNIU 2005 R.)

DOK. NC1004

Zmiany Not Wyjaśniających do Nomenklatury załączonej do Konwencji 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 |

Opinie klasyfikacyjne zatwierdzone przez Komitet HS

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

Informacje dotyczące treści tych środków można otrzymać z Dyrekcji Generalnej Podatki i Unia Celna Komisji Europejskiej (rue de la Loi/Wetstraat 200, B-1049 Bruksela) lub mogą być pobrane ze strony internetowej tej Dyrekcji Generalnej:

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

Upřednie zgłoszenie koncentracji
(Sprawa nr COMP/M.4285 — ALSO/GNT)
Sprawa kwalifikująca się do rozpatrzenia w ramach uproszczonej procedury

(2006/C 180/08)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

1. W dniu 25 lipca 2006 r. do Komisji wpłynęło zgłoszenie planowanej koncentracji, wchodzącej w zakres art. 4 rozporządzenia Rady (WE) nr 139/2004 ⁽¹⁾, zgodnie z którym ALSO Schweiz AG („ALSO”, Szwajcaria) kontrolowane przez grupę Schindler nabywa kontrolę nad całością przedsiębiorstwa GNT Holding Oy („GNT”, Finlandia) w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. b) wymienionego rozporządzenia w drodze zakupu akcji.
2. Dziedziny działalności gospodarczej zainteresowanych przedsiębiorstw są następujące:
 - ALSO: sprzedaż hurtowa produktów i usług IT i elektroniki,
 - Grupa Schindler: produkcja, instalacja i konserwacja schodów ruchomych i wind,
 - GNT: sprzedaż hurtowa produktów i usług IT i elektroniki.
3. Po wstępnej analizie, Komisja uznała, iż zgłoszona koncentracja może wchodzić w zakres rozporządzenia (WE) nr 139/2004, jednocześnie zastrzegając sobie prawo ostatecznej decyzji w tej kwestii. Należy zauważyć, iż zgodnie z obwieszczeniem Komisji w sprawie uproszczonej procedury stosowanej do niektórych koncentracji zgodnie z rozporządzeniem Rady (EWG) nr 4064/89 (obecnie rozporządzenie Rady (WE) 139/2004) ⁽²⁾, sprawa ta kwalifikuje się do rozpatrzenia w ramach procedury określonej w tym obwieszczeniu.
4. Komisja zaprasza zainteresowane strony trzecie do przedłożenia jej ewentualnych uwag o planowanej koncentracji.

Spostrzeżenia te muszą dotrzeć do Komisji nie później niż w ciągu 10 dni od daty niniejszej publikacji. Mogą one zostać nadesłane Komisji za pomocą faksu (na nr (32-2) 296 43 01 lub 296 72 44) lub listownie, z zaznaczonym numerem referencyjnym: COMP/M.4285 — ALSO/GNT, na adres:

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 24 z 29.1.2004, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. C 56 z 5.3.2005, str. 32.

Publikacja wniosku zgodnie z art. 6 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 510/2006 w sprawie ochrony oznaczeń geograficznych i nazw pochodzenia produktów rolnych i środków spożywczych

(2006/C 180/09)

Niniejsza publikacja uprawnia do zgłoszenia sprzeciwu do wniosku zgodnie z art. 7 rozporządzenia Rady (WE) nr 510/2006. Komisja musi otrzymać oświadczenia o sprzeciwie w terminie sześciu miesięcy od daty publikacji.

STRESZCZENIE

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) nr 510/2006

Wniosek o rejestrację zgodnie z artykułem 5 i 17 (2)

„OSCYPEK”

Nr WE: PL/00451/21.2.2005

CHNP (X) CHOG ()

Niniejsze zestawienie zostało sporządzone wyłącznie do celów informacyjnych. W celu uzyskania dokładnych informacji zainteresowane strony mogą zapoznać się z pełną wersją opisu produktu udostępnianą przez władze krajowe, o których mowa w pkt 1 lub Komisję Europejską⁽¹⁾.

1. *Odpowiedzialny departament w Państwie Członkowskim:*

Nazwa: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Telefon: (48) 22 623 27 07

Faks: (48) 22 623 25 03

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

2. *Grupa:*

Nazwa: Regionalny Związek Hodowców Owiec i Kóz

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

Telefon: (48) 18 266 46 21

Faks: (48) 18 266 46 21

e-mail: rzhoik@kr.home.pl

Skład: producenci/przetwórcy (X) inni ()

3. *Rodzaj produktu:*

Klasa: 1.3 Sery

⁽¹⁾ Komisja Europejska — Dyrekcja Generalna ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich — Departament ds. Polityki Jakości Produktów Rolnych, B-1049 Bruksela.

4. Opis

(podsumowanie warunków określonych w art. 4 ust. 2)

4.1 Nazwa: „Oscypek”

Nazwa „Oscypek” spełnia warunki art. 2 ust. 2 rozporządzenia Rady nr 510/2006. Etymologiczne pochodzenie nazwy „Oscypek” związane jest z procesem produkcji i może być wywodzone od dwóch znaczeń — od „oszcypywać”, czyli rozdrabniać (etap 6 produkcji) oraz od „oszcypek”, w znaczeniu mały oszczep, w nawiązaniu do charakterystycznego kształtu sera. „Oscypek” jest ściśle powiązany z obszarem określonym w pkt 4.3. Potwierdzają to liczne wzmianki w literaturze, związek naturalny z tym regionem jak i umiejętności lokalnych producentów.

4.2 Opis:

„Oscypek” ma kształt dwustronnego stożka, wrzeciona. Długość od 17 do 23 cm, średnica w najszerszym miejscu do 6 do 10 cm a masa od 0,6 do 0,8 kg. Barwa po przekrojeniu lekko kremowa, przy skórce ciemniejsza, dopuszcza się barwę zbliżoną do białej. Barwa skórki słomkowo-łśniąca, jasnobrązowa z delikatnym połyskiem. „Oscypek” jest wytwarzany wyłącznie w okresie od maja do września i może być sprzedawany tylko w całości.

Skład chemiczny sera zależy od długości czasu wędzenia oraz zmienia się w zależności od pór roku: zawartość wody nie więcej niż 44 %, zawartość suchej masy nie mniej niż 56 % oraz zawartość tłuszczu w suchej masie nie mniej niż 38 %.

4.3 Obszar geograficzny:

Obszar z województwa śląskiego obejmuje:

- Gminy z powiatu Cieszyńskiego: Istebna
- Gminy z powiatu Żywieckiego: Milówka, Węgierska Górka, Rajcze, Ujszoły, Jeleśnia i Koszarawa

Obszar z województwa małopolskiego obejmuje:

- Cały Powiat Nowotarski i Cały Powiat Tatrzański
- Gminy z Powiatu Suskiego: Zawoja i Bystra Sidzina.
- Gminy z Powiatu Limanowskiego: Niedźwiedź i część gminy Kamienica, która położona jest na terytorium Gorczańskiego Parku Narodowego lub znajduje się na południe od rzeki Kamienica oraz sołectwa z gminy Mszana Dolna: Olszówka, Raba Niżna, Łostówka, Łętowe i Lubomierz
- Gminy z Powiatu Nowosądeckiego: Piwniczna, Muszyna i Krynica

4.4 Dowód pochodzenia:

Kontrola autentyczności pochodzenia i jakości sera „Oscypek” jest wielofazowa i dokonywana w kilku etapach począwszy do produkcji mleka aż do kontroli gotowego produktu na rynku. Kontrola ta tworzy spójny system nadzoru nad właściwą jakością ostatecznego produktu.

Prowadzona jest lista podmiotów zajmujących się produkcją, na którą wpisywani są producenci zanim rozpoczną wytwarzanie sera. Każdy z producentów prowadzi rejestr w miejscu produkcji. Zapisywane tam są informacje dotyczące procesu produkcji. Umożliwia to odtworzenie historii produktu i pozwala na jej prześledzenie.

Organ kontrolny sprawdza zgodność metody produkcji ze specyfikacją. Wszyscy producenci oraz związek ich zrzeszający podlegają kontroli zgodnie z planem kontroli, jaki posiada i zatwierdza organ kontrolny.

4.5 Metoda produkcji:

Etap 1 — Pozyskiwanie surowca — mleko owcze użyte do produkcji „Oscypka” pochodzi od owiec rasy „Polska Owca Górska” Mleko krowie, jeśli w ogóle jest użyte do produkcji, pochodzi od krów rasy „Polskiej Krowy Czerwonej”.

Etap 2 — Dojrzewanie (zakwaszanie) na zimno — mleko jest przechowywane w temperaturze otoczenia aby wzrosła jego kwasowość.

Etap 3 — Dojrzewanie (zakwaszanie) na ciepło — polega na zmieszaniu mleka nadkwaszonego i świeżego. Zawartość mleka owczego użytego do produkcji „Oscypka” nie może być niższa niż 60 %.

Etap 4 — Zaprawianie podpuszczką — do mleka dodaje się podpuszczkę

Etap 5 — Ścinanie — powstawanie skrzepu.

Etap 6 — Rozdrabnianie skrzepu — przy pomocy tradycyjnych narzędzi np. feruli.

Etap 7 — Osiadanie — bryłki sera osiadają na dno naczynia.

Etap 8 — Odciąganie serwatki — w ilości do 50 % całości.

Etap 9 — Wybieranie — ugniatanie ziarna i wybieranie sera.

Etap 10 — Rozgniatanie — masa serowa jest rozgniataana ręcznie a następnie formowana jest kula, którą umieszcza się w naczyniu z serwatką.

Etap 11- Ugniatanie kuli — Formuje się kulę, która jest przebijana (otwierana) szpikulcem.

Etap 12 — Formowanie — Kulę ugniata się wzdłuż szpikulca aż do osiągnięcia formy dwustronnego stożka. W najszerszym miejscu opasuje się pierścieniem.

Etap 13 — Wyglądanie końcowe — ściąga się pierścień i uciska się ser i wygląda go w dłoniach. Następnie jest on wkładany do zimnej wody, aby utrwalić otrzymany kształt.

Etap 14 — Moczenie w solance — do 24 godzin.

Etap 15 — Osuszanie — sery są obsychają przez okres od 12 godzin do 24 godzin

Etap 16 — Wędzenie — dojrzewanie — wędzenie odbywa się zimnym dymem i trwa od 3 do 7 dni.

4.6 Związek:

„Polska Owca Górska”, od której uzyskiwane jest mleko do produkcji „Oscypka” jest uszlachetnionym typem prymitywnych owiec „cakli”, występujących w Karpatach Wschodnich i Bałkanach. Rasa ta jest ściśle związana z historią i tradycją Podhala oraz zamieszkującej ten region ludności. Jest doskonale przystosowana do warunków klimatycznych i tradycyjnych systemów chowu w terenach górskich. Owce rasy „Polska Owca Górska” wypasane na Podhalu żywią się ponadto bardzo zróżnicowaną specyficzną roślinnością, co ma wpływ na smak i skład mleka, a w konsekwencji daje wytwarzanemu z tego mleka produktowi szczególny smak i aromat.

Jeżeli do produkcji wykorzystywane jest mleko krowie może ono pochodzić jedynie od krów rasy „Polskiej Krowy Czerwonej” — najstarszej polskiej rasy bydła. Było ono od wieków związane ze Słowianami i do końca XVIII wieku „Polska Krowa Czerwona” były najpowszechniejszą rasą bydła na ziemiach polskich. Pierwsze obory bydła czerwonego powstały w 1876 roku w Stróży w powiecie limanowskim. W 1895 roku powstał Polski Związek Hodowców Polskiego Bydła Czerwonego przy Krakowskim Towarzystwie Rolniczym, co dało początek systematycznej pracy hodowlanej i w konsekwencji doprowadziło w latach 1884-1934 do uformowania i udoskonalenia tej rasy. Bydło to zostało uznane za jedyną rodzimą rasę bydła wyhodowaną na ziemiach polskich.

Duży wpływ na ostateczny smak mleka owczego wykorzystywanego przy produkcji sera „Oscypek” ma także specyficzna roślinność występująca na obszarze jego wytwarzania. Są to gatunki endemiczne występujące tylko na Podhalu. Stanowią one runo łąk, pastwisk i hal.

„Oscypek” jest bardzo starym wyrobem pasterzy wołoskich, wypasających owce na polanach górskich. Przywędrował na Podhale razem z całą kulturą wołoską, organizacją wypasów, sposobem prowadzenia bacówki, przerabiania mleka. Pierwsze wzmianki o produkcji serów na Podhalu i przyległych terenach spotykamy przy lokacji wsi Ochotnicy w Gorcach. W 1416 roku przywilej lokacyjny otrzymał Dawid Wołoch (David Valachi).

Pierwszy dokładny opis jak mają być wyrabiane sery w szałasach pochodzi z instruktażu państwa ślemieńskiego. Powstał on w 1748 roku, a w 1773 roku został ponownie spisany i zalecony do użytku. W 1830 r. Ambroży Grabowski opisując górali wspomina, że zakładają oni na całe lato w górach szałas, „do których z całej okolicy zbierają owce, i robią serki (*oszcypki*)”. Szczegółowy opis wypasu owiec, wyposażenia szałasu oraz produkcji serów (w tym „*oscyków*”) podaje Maria Steczkowska (1858). Jest to równocześnie pierwszy tak szczegółowy opis naczyń do używanych przez pasterzy do produkcji serów w Tatrach.

Produkcja sera „*Oscypek*” związana jest także ze specyficznymi i wyjątkowymi umiejętnościami „*baców*”. Ich doświadczenie i przekazywana z pokolenia na pokolenie wiedza pozwalają im odpowiednio przeprowadzić cały proces produkcji.

4.7 Organ kontrolny:

Nazwa: Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych

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

Telefon: (48) 22 623 29 00

Faks: (48) 22 623 29 98

e-mail: —

4.8 Etykietowanie:

Na opakowaniach produktów przeznaczonych do sprzedaży nazwa „*OSCYPEK*” może być zastąpiona przez lub uzupełniona o nawę wyrażoną w dialekcie: „*OSZCZYPEK*”.

Na opakowaniu umieszczone będzie logo lub logo i napis „*Chroniona Nazwa Pochodzenia*”. Dopuszcza się wykorzystanie na opakowaniu skrótu „*Ch.N.P.*”. Wykorzystywana nazwa musi być podana w języku polskim. Dopuszcza się sprzedaż bez opakowań.

4.9 Wymogi krajowe: —

Uprzednie zgłoszenie koncentracji
(Sprawa nr COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits)
Sprawa kwalifikująca się do rozpatrzenia w ramach procedury uproszczonej

(2006/C 180/10)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

1. W dniu 25 lipca 2006 r. zgodnie z art. 4 rozporządzenia Rady (WE) nr 139/2004 ⁽¹⁾ Komisja otrzymała zgłoszenie planowanej koncentracji, w wyniku której przedsiębiorstwo Kraft Foods International („Kraft Foods”, Stany Zjednoczone) przejmuje w rozumieniu art. 3 ust. 1 lit. b) rozporządzenia Rady całkowitą kontrolę nad przedsiębiorstwem United Biscuits Iberia S.L. („UB Iberia”, Hiszpania) w drodze zakupu udziałów. Z uwagi na obecność w zarządzie oraz prawa weta jeszcze przed opisywaną transakcją Kraft Foods posiada (negatywną) kontrolę nad UB Iberia.

2. Przedmiotem działalności gospodarczej przedsiębiorstw biorących udział w koncentracji jest:

— w przypadku Kraft Foods: wytwarzanie i sprzedaż pakowanej żywności i napojów,

— w przypadku UB Iberia: wytwarzanie i sprzedaż herbatników, deserów, soków owocowych i innych produktów żywnościowych.

3. Po wstępnej analizie Komisja uznała, że zgłoszona transakcja może wchodzić w zakres rozporządzenia (WE) nr 139/2004. Jednocześnie Komisja zastrzega sobie prawo do podjęcia ostatecznej decyzji w tej kwestii. Należy zauważyć, iż zgodnie z obwieszczeniem Komisji w sprawie procedury uproszczonej stosowanej do niektórych koncentracji zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 139/2004 ⁽²⁾, sprawa ta kwalifikuje się do rozpatrzenia w ramach procedury określonej w tym obwieszczeniu.

4. Komisja zwraca się do zainteresowanych stron trzecich o zgłaszanie ewentualnych uwag na temat planowanej koncentracji.

Komisja musi otrzymać takie uwagi w nieprzekraczalnym terminie dziesięciu dni od daty niniejszej publikacji. Można je przesyłać do Komisji faksem (nr faksu: (32-2) 296 43 01 lub 296 72 44) lub listownie, podając numer referencyjny: COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits, na następujący adres Dyrekcji Generalnej ds. Konkurencji Komisji Europejskiej:

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 24 z 29.1.2004, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. C 56 z 5.3.2005, str. 32.

**KOMISJA ADMINISTRACYJNA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH DS. ZABEZPIECZENIA SPOŁECZ-
NEGO PRACOWNIKÓW MIGRUJĄCYCH**

Przelicznik walut zgodnie z rozporządzeniem Rady (EWG) nr 574/72

(2006/C 180/11)

Artykuł 107 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia (EWG) nr 574/72

Okres odniesienia: lipiec 2006 r.

Okres zastosowania: październik, listopad, grudzień 2006 r.

| | 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. Rozporządzenie (EWG) nr 574/72 stanowi, iż Komisja ustala przelicznik stosowany do przeliczania kwot denominowanych w jednej walucie na drugą, na podstawie średniej referencyjnych kursów wymiany walut, opublikowanych przez Europejski Bank Centralny z miesiąca odniesienia, określonego w ust. 2.
2. Okresy odniesienia:
 - styczeń dla przelicznika stosowanego od 1 kwietnia tego samego roku,
 - kwiecień dla przelicznika stosowanego od 1 lipca tego samego roku,
 - lipiec dla przelicznika stosowanego od 1 października tego samego roku,
 - październik dla przelicznika stosowanego od 1 stycznia następnego roku.

Przelicznik walut powinien zostać opublikowany w każdym drugim wydaniu *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* (seria C) z miesiąca lutego, maja, sierpnia i listopada.
