

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

(2006/C 180/03)

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⁽¹⁾ ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

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

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

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

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

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

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

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

POZNÁMKA:

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

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

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

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

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