



Oznámení č.	Obsah	Strana
-------------	-------	--------

IV *Informace*

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

Evropská komise

2011/C 110/01	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES ⁽¹⁾ (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice</i>)	1
---------------	--	---

INFORMACE ČLENSKÝCH STÁTŮ

2011/C 110/02	Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách) ⁽¹⁾	58
2011/C 110/03	Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách) ⁽¹⁾	62
2011/C 110/04	Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách) ⁽¹⁾	67

<u>Oznámení č.</u>	Obsah (pokračování)	Strana
2011/C 110/05	Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách) ⁽¹⁾	74
2011/C 110/06	Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách) ⁽¹⁾	79
2011/C 110/07	Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách) ⁽¹⁾	84



⁽¹⁾ Text s významem pro EHP

IV

(Informace)

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES

(přepracování)

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

(2011/C 110/01)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů Výtahy určené pouze pro přepravu zboží – Část 31: Zboží přepravovatelné pouze pomocí výtahů	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – Speciální výtahy pro přepravu osob a zboží – Část 40: Schodišťové výtahy a náklápěcí zvedací plošiny pro osoby se sníženou pohyblivostí	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 81-43:2009 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 43: Výtahy pro jeřáb	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků – Část 1: Konstrukce a montáž	26.5.2010	EN 115-1:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2010)

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 201:2009 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Vstřikovací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009 Hořáky na kapalná paliva s automatickým řízením s ventilátorem	26.5.2010		
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Pojízdné zdvihací pracovní plošiny – Konstrukční výpočty – Kritéria stability – Konstrukce – Přezkoušení a zkoušky	18.12.2009		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Lisy – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	8.9.2009		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Bezpečnost balicích strojů – Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Bezpečnost balicích strojů – Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Bezpečnost balicích strojů – Část 5: Přebalovací stroje	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Bezpečnost balicích strojů – Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek	18.12.2009		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Bezpečnost balicích strojů – Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Bezpečnost balicích strojů – Část 8: Páskovací stroje	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Bezpečnost balicích strojů – Část 9: Metody měření hluku pro balicí stroje, balicí linky a přidružená zařízení, stupeň přes- nosti 2 a 3	18.12.2009		
CEN	EN 422:2009 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Vyfukovací tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Potravinařské stroje – Hnětače těsta – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Potravinařské stroje – Planetové mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 2: Požadavky pro dozery	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 3: Požadavky pro nakladače	8.9.2009		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 6: Požadavky pro dampy	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 7: Požadavky pro skrejpry	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 8: Požadavky pro grejdry	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 10: Požadavky pro rýhovače	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 11: Požadavky pro kompakторы	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy	8.9.2009		
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Regálové zakladače – bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 3: Antropometrické údaje	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Dvouruční ovládací zařízení – Funkční hlediska – Zásady pro konstrukci	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnost štípačů polen – Část 1: Klínové štípače	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnost štípačů polen – Část 2: Šroubové štípače	18.12.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady navrho- vání – Část 1: Terminologie a všeobecné zásady	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady pro projektování – Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	8.9.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silcích, bunkrech, zásobnících a násypkách	Toto je první zveřej- nění		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením – Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením – Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování	8.9.2009		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Zemědělské stroje – Rozmetadla hnoje – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Mechanické lisy – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Hydraulické lisy	8.9.2009		
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Zemědělské stroje – Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Zemědělské stroje – Stroje na řez vinné révy – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) – Bezpečnost	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružené zařízení	20.10.2010		
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Průmyslová tepelná zařízení – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Průmyslová tepelná zařízení – Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Průmyslová tepelná zařízení – Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Lesnické stroje – Štěpkovače dřeva – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Vrtné soupravy – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	8.9.2009		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Řezací a lemovací nářadí	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Příklepové vrtačky	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Brusky	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 10: Nářadí na lisování	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 11: Prorážeče a nůžky	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu	8.9.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 13: Zarážecí nářadí	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Kapalinová čerpadla a čerpací jednotky – Základní požadavky na bezpečnost	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštitových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách – Požadavky na bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné přejímací podmínky	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 4: Vázací řetězy – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 5: Vázací řetězy – Třída 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 6: Vázací řetězy – Specifikace k informacím pro užívání a údržbu poskytované výrobcem	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla – Třída T (provedení T, DAT a DT)	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Vizualní signály nebezpečí – Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 1: Jednovřetenové svíslé stolní frézky	18.12.2009		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem	18.12.2009		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky	18.12.2009		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Srovnávací frézky s ručním posuvem	26.5.2010		
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné tloušťkovací frézky	18.12.2009		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	18.12.2009		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 2: Sdělovače	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 3: Ovládače	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 894-4:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 4: Umístění a uspořádání sdělovačů a ovládačů	20.10.2010		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Pásové zavlažovače – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Pivotové a čelní zavlažovače – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Stroje pro výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní – Drásací, brousící, lešticí a ořezávací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Stroje pro výrobu obuvi – Napínací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované obráběcí stroje na dřevo	18.12.2009		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné kryty – Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	8.9.2009		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Koželužské stroje – Válcové stroje – Bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Souprava pro pilotovací práce – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 1: Termíny a definice	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 3: Ovládače	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 1: Společné požadavky	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 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+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 3: Řezačky	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 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	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresory a vývěvy – Požadavky na bezpečnost – Část 1: Vzduchové kompresory	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresory a vakuová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Vakuová čerpadla	18.12.2009		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 1: Třídění – Všeobecné a bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vibrace – Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 1: Společné požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 2: Odkorňovací bubny	26.5.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 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	26.5.2010		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 5: Archové řezačky	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 6: Kalandry	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 7: Nádrže	26.5.2010		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 13: Stroje na odstraňování drátů z balíků a svazků balíků	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 14: Podélné řezačky nekonečného kotoučového papíru	26.5.2010		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 22: Brusy na dřevovinu	26.5.2010		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty – Zásady pro konstrukci a volbu	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 1: Volba zkušebních metod	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 2: Metoda značených atomů pro stanovení míry emise určitého polutantu	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stolici	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením – Metoda značených atomů	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stolici	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 11: Index dekontaminace	8.9.2009		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2007 Výbušná prostředí – Zamezení a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní pojmy a metodologie	18.12.2009		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky	Toto je první zveřejnění		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čerpací stroje – Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čerpací stroje – Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Slévárenská strojní zařízení – Bezpečnostní požadavky na pánve, licí zařízení, odstředivé licí stroje, plynulé a poloplynulé licí stroje	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Slévárenská strojní zařízení – Bezpečnostní požadavky na tryskače	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vibrace a rázy – Izolování vibračních strojů – Údaje používané při izolaci zdrojů	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Zemědělské stroje – Stacionární vybírače pro kruhová síla – Bezpečnost	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Vyrovnávací můstky – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Míchací dvouválce – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Zvedáky vozidel	Toto je první zveřej- nění	EN 1493:1998+A1:2008 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřej- nění
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Zdvihací plošiny – Stožárové šplhací pracovní plošiny	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

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 2006/42/ES.

CEN	EN 1501-1:1998+A2:2009 Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zaří- zení – Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 1: Auto- mobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu	29.12.2009		
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vozidla pro odvoz odpadu a příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 2: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zaří- zení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zaří- zení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu	8.9.2009		
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Bezpečnost motorových vozíků – Další požadavky na auto- matické funkce vozíků	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1539:2009 Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek – Bezpečnostní požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Průmyslová tepelná zařízení – Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Bezpečnost obráběcích strojů – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel	8.9.2009		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Bezpečnostní požadavky na zdvihačí stoly	18.12.2009		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Reakční tvářecí stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Potravinařské stroje – Základní pojmy – Část 2: Hygienické požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Potravinařské stroje – Rotační stojanové pece – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Potravinařské stroje – Stroje na rozvalování těsta – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 1: Kované ocelové součásti – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 2: Kované ocelové zdvihačí háky s pojistkou – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 3: Kované ocelové zdvihačí samozavírací háky – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Články – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 5: Kované ocelové zdvihačí háky s pojistkou – Třída 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 6: Články – Třída 4	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Potravinářské stroje – Stroje na krájení zeleniny – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Zařízení a součásti určené pro použití v prostorách s nebezpečím výbuchu v podzemních dolech	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	8.9.2009		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Zdvízná čela – Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvižná čela	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Zdvízná čela – Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Zdvízná čela pro dopravu osob	18.12.2009		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 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	8.9.2009		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 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	8.9.2009		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 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	8.9.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky – Bezpečnostní požadavky a zkoušení	26.5.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2010)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulickou mechanizovanou výztuž – Část 1: Sekce výztuže a všeobecné požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulickou mechanizovanou výztuž – Část 2: Stojky a válce	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 3: Hydraulické ovládací systémy	26.5.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Pásové pily	18.12.2009		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny – Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce – Zkoušky	20.10.2010		
CEN	EN 1829-1:2010 Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem – Poža- davky na bezpečnost – Část 2: Stroje	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem – Poža- davky na bezpečnost – Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované osvětlení strojů	18.12.2009		
CEN	EN 1845:2007 Stroje na výrobu obuvi – Obuvnické tvářecí stroje – Bezpeč- nostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009 Požární automobily – Část 2: Obecné požadavky – Bezpeč- nost a provedení	18.12.2009	EN 1846- 2:2001+A 3:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení plat- nosti (28.2.2011)
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Požární automobily – Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu), formátovací kotoučové pily a tesařské kotoučové pily pro staveniště	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	18.12.2009		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání	18.12.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	18.12.2009		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	18.12.2009		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	18.12.2009		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 10: Jednokotoučové automatické a poloautomatické spodní kotoučové pily pro příčné řezání	18.12.2009		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily)	18.12.2009		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání	18.12.2009		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů	18.12.2009		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů	18.12.2009		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	18.12.2009		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů	18.12.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 17: Manuální vodorovné strojní pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (manuální radiální ramenové pily)	18.12.2009		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 2: Lokomotivy	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 3: Metody měření a snížení vibrací	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 4: Metody měření a snížení hluku	8.9.2009		
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Rozprašovací a stříkácí zařízení pro nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Potravinářské stroje – Nářezové stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Zkušební předpis pro hluk vyzářovaný kompresory a vývěvami – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Stroje pro zemní práce – Minimální přístupové rozměry (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2008 Stroje pro zemní práce – Přístupové soustavy	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3164:2008 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí – Specifikace prostoru vymezujícího deformace (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3266:2010 Šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely (ISO 3266:2010)	20.10.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 3411:2007 Stroje pro zemní práce – Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluh (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranné konstrukce chráničů před padajícími předměty – Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2008 Stroje pro zemní práce – Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami – Soustavy, požadavky a zkušební postupy (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranné kryty – Definice a požadavky (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranné konstrukce chráničů při převrácení – Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Přesné metody pro dozvukové místnosti (ISO 3741:2010)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 3741:2009 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku – Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli – Část 1: Srovnávací metoda pro dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-1:2010)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 3743-1:2009 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 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)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou (ISO 3744:2010)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 3744:2009 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2009 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti (ISO 3745:2003)	18.12.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou (ISO 3746:2010)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 3746:2009 Pozn. 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Srovnávací metoda in situ v odrazivém prostředí (ISO 3747:2010)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 3747:2009 Pozn. 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009		
	EN ISO 4254-1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 6: Postřikovače a zařízení pro zapravování kapalných průmyslových hnojiv (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízecí bavlny (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 10: Rotační obrabeče a pohrabovače (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 11: Sběrací lisy (ISO 4254-11:2010)	Toto je první zveřejnění	EN 704:1999+A1:2009 Pozn. 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Hydraulická fluidní technika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky pro zařízení a jejich součásti (ISO 4413:2010)	Toto je první zveřejnění	EN 982:1996+A1:2008 Pozn. 2.1	30.11.2011

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatická fluidní technika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky pro zařízení a jejich součásti (ISO 4414:2010)	Toto je první zveřej- nění	EN 983:1996+A1:2008 Pozn. 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika – Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika – Určení hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory a jinými zařízeními s prouděním vzduchu – Metoda měření v potrubí (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5674:2009 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Ochranné kryty kloubových hřídelů – Pevnostní zkoušky a zkouška opotře- bení a přijímací kritéria (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Stroje pro zemní práce – Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů (ISO 6682:1986, včetně Amd 1:1989)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Stroje pro zemní práce – Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchytky – Požadavky na provedení a zkoušky (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení přenosu vibrační sedadlem obsluhy (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika – Laboratorní měřicí postupy pro tlumiče hluku v potrubí a vzduchotechnické koncové jednotky – Vložný útlum, vlastní hluk a celková tlaková ztráta (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie – Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory – Sluchové výstražné signály (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje – Část 1: Společné bezpečnostní požadavky (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje – Část 2: Stroje používající perchlorethylen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje – Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity – Část 1: Měření v bodech (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity – Část 3: Přesná metoda měření skenováním (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 1: Společné požadavky (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
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)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 3: Stroje pro netkané textilie (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
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)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 7: Barvicí a úpravnické stroje (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (28.12.2009)
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Roboty pro výrobní prostředí – Požadavky na bezpečnost – Část 1: Robot	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 1: Společné požadavky (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstřediváním (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 4: Sušiče (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 6: Žehlicí a fixační lisy (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Motorové ruční nůžky na živé ploty – Bezpečnost (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10821:2005 Průmyslové šicí stroje – Bezpečnostní požadavky pro šicí stroje, jednotky a systémy (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (28.12.2009)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Pístové spalovací motory – Spouštěcí zařízení s ruční klikou – Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušení (ISO 11102- 1:1997)	18.12.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Pístové spalovací motory – Spouštěcí zařízení s ruční klikou – Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Společné požadavky (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Stroje na zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Stroje na výrobu plošných textilií (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Barvicí a úpravnické stroje (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (31.1.2010)

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 11145:2008 Optika a fotonika – Lasery a laserová zařízení – Slovník a značky (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Vrtačky a závitoměry (ISO 11148-3:2010)	Toto je první zveřejnění	EN 792- 3:2000+A1:2008 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Příklepové nářadí (ISO 11148-4:2010)	Toto je první zveřejnění	EN 792- 4:2000+A1:2008 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Nářadí pro závitové spoje (ISO 11148-6:2010)	Toto je první zveřejnění	EN 792- 6:2000+A1:2008 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11161:2007 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované výrobní systémy – Základní požadavky (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2009 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Směrnice pro používání základních norem pro určování emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou se zanedbáním environmentální korekce (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech použitím přibližné environ- mentální korekce (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Určení emis- ních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech použitím správné environ- mentální korekce (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2010)

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 11205:2009 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)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11252:2008 Lasery a laserová zařízení – Laserové přístroje – Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika – Určení zvukové izolace krytů – Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika – Určení zvukové izolace krytů – Část 2: Měření in situ (pro účely uznávání a ověřování) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika a fotonika – Lasery a laserová zařízení – Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtovacích pil na tyči – Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvrtovacích pil na tyči – Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Lesnické stroje – Přenosné řetězové pily – Bezpečnostní požadavky a zkoušení – Část 1: Řetězové pily pro lesní práce	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil – Část 2: Řetězové pily pro vyvrtování stromů (ISO 11681-2:2006)	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika – Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem – Část 1: Plánování (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika – Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění – Laboratorní metoda třídy přesnosti 3 (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11806:2008 Zemědělské a lesnické stroje – Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem – Bezpečnost (ISO 11806:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika – Určení zvukové izolace kabin – Laboratorní měření a měření in situ (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty – Bezpečnostní požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Hnětiče – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetická kompatibilita – Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky – Odolnost	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Potravinářské stroje – Vyvalovací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Potravinářské stroje – Automatické dělicí stroje – Bezpeč- nostní a hygienické požadavky	Toto je první zveřej- nění		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Potravinářské stroje – Přerušovače kynutí – Bezpečnostní a hygienické požadavky	Toto je první zveřej- nění		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Stroje na výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní – Vysekávací a děrovací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Zkušební metody měření emisí hluku	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Bezpečnost jeřábů – Zdravotní a bezpečnostní požadavky – Část 2: Omezující a indikující zařízení	8.9.2009		
CEN	EN ISO 12100:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Všeobecné zásady pro konstrukci – Posuzování rizika a snižování rizika (ISO 12100:2010)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Pozn. 2.1	30.11.2013
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Stroje pro stavbu tunelů – Tlakové vzduchové komory – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Stroje pro stavbu tunelů – Razicí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rázová rozvolňovací kladiva – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Nákladní stavební výtahy – Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Nákladní stavební výtahy – Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi	18.12.2009		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Kapalinová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky	8.9.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících záření emitovaným strojními zařízeními – Část 1: Všeobecné zásady	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících záření emitovaným strojními zařízeními – Část 2: Postup měření emise záření	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících záření emitovaným strojními zařízeními – Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní – Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12254:2010 Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními – Bezpečnostní požadavky a zkoušení	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.9.2010)
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Kotoučové pily – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Pásové pily – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Kalandry – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 1: Schody pro cestující	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 2: Cateringová vozidla	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 3: Pojízdne pásové dopravníky	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 4: Nástupní mosty pro cestující	8.9.2009		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 7: Zařízení k přemísťování letadel	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 8: Schody a plošiny pro údržbu	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 9: Nakládače kontejnerů/palet	8.9.2009		

Upozornění: Toto zveřejnění se netýká ustanovení bodu 5.6 normy, jehož uplatňování nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem na ochranu zdraví a na bezpečnost podle bodu 1.5.15 přílohy I směrnice 2006/42/ES ve spojení s požadavkem bodu 1.1.2 písm. b) uvedené přílohy.

CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 10: Přepravníky kontejnerů/palet	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobivé cestující	8.9.2009		
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 17: Klimatizační zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Dílní stroje – Specifikace bezpečnostních požadavků na poru- bové hřeblové dopravníky	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Potravinařské stroje – Mlýnky na maso – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Stroje pro stavbu tunelů – Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Stojanové stroje pro vrtání na jádro – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Potravinářské stroje – Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 2: Definice, označování a klasifikace	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 3: Informace pro používání a údržbu	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Stroje na výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní – Zařízení na opravu obuvi – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Tepelné tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Obráběcí centra	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Potravinářské stroje – Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků – Bezpečnostní a hygienické požadavky	18.12.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Zemědělské stroje – Čelní nakládače – Bezpečnost	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Zkušební předpis pro hluk – Společné požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Odstředivky – Obecné bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika – Zkušební předpis pro hluk zářezacího nářadí – Technická metoda	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovny – Stroje pro ponořování a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory – Bezpečnost	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje pro dodávku a/nebo cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Hydraulické ohraňovací lisy	26.5.2010		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 2: Stroje pro výrobu bloků	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze	Toto je první zveřejnění		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stolici	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 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)	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Vrata – Montáž a použití	8.9.2009		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Stroje na kolovém podvozku – Požadavky na řízení (ISO 5010:1992 mod.)	8.9.2009		
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 1: Návody k používání	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 2: Značení	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008 Vibrátory betonové směsi a uhlazovací stroje – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Stroje pro výrobu obuvi z usní a syntetických usní – Hřebíkovací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12693:2008 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Objemové chladivové kompresory	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Vrtačky	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čtyřstranné frézky	18.12.2009		
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Tepelné čističky odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Stroje pro míchání nátěrových hmot – Bezpečnostní poža- davky – Část 1: Míchací stroje pro povrchovou úpravu v automobilovém průmyslu	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací – Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Přídavná zařízení pro stroje s univerzálním pohonem – Bezpečnostní a hygienické poža- davky	26.5.2010		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Potravinařské stroje – Drtiče a mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Potravinařské stroje – Ruční mixéry a šlehače – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Ramenové mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Rotační mísové kutry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Dopravní pásy – Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením – Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	8.9.2009		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Dopravní pásy – Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením – Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Dopravní pásy pro všeobecné použití – Požadavky na elek- trickou a požární bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 1: Společné bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslo- vých výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny na vodní bázi	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslo- vých výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslo- vých výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla	8.9.2009		
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Elektroerozivní stroje	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Vrata – Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata – Požadavky a zkušební metody	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Lakovny – Stříkací kabiny pro nanášení organických práško- vých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Potravinářské stroje – Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a spotřebiče, vybavené mechanicky poháněnými řeznými nástroji – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011 Jeřáby – Nakládací jeřáby	Toto je první zveřej- nění		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 13000:2010 Jeřáby – Mobilní jeřáby	26.5.2010		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 1: Základní principy a požadavky	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Bezpečnost jeřábů – Návrh všeobecně – Část 2: Účinky zatížení	8.9.2009	EN 13001-2:2004+A2:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Údržba výtahů a pohyblivých schodů – Pravidla pro návody pro údržbu	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Stroje pro čištění povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Stroje pro opravy povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Stroje pro zimní údržbu – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení – Třídy přesnosti 2 a 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Stroje a strojní provozy pro výrobu a zpracování plochého skla – Požadavky na bezpečnost – Část 1: Vnitřní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Stroje a strojní provozy pro výrobu a zpracování plochého skla – Požadavky na bezpečnost – Část 2: Venkovní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Řezací stroje	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Naklápací stoly	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Stroje a zařízení pro stohování a rozebírání	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Stroje pro vylamování	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Část 7: Řezací stroje pro vrstvené sklo	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 9: Vymývací zařízení	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 11: Stroje pro vrtání	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Podavač skloviny	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Manipulační stroje pro dosazování	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 3: IS stroje	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Lisy	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Metody měření vibrací	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Stroje pro výrobu keramiky – Bezpečnost – Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Koželužské stroje – Štípací a pásové postřihovací stroje – Bezpečnostní požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Koželužské stroje – Válcové natírací stroje – Bezpečnostní požadavky	Toto je první zveřej- nění		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Koželužské stroje – Rotující nádoby – Bezpečnostní poža- davky	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Zemědělské stroje – Sklízeče brambor – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009 Vnitřní clony – Funkční a bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Frézky (včetně vyvrtávaček)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Jeřáby – Bezpečnost – Navrhování – Požadavky na vybavení – Část 1: Elektrotechnické vybavení	20.10.2010		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Jeřáby – Vybavení – Část 2: Neelektrotechnické vybavení	Toto je první zveřej- nění		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Zemědělské stroje – Sklízeče cukrovky a krmné řepy – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Jeřáby – Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Jeřáby – Bezpečnost – Ručně poháněná zdvihací zařízení	18.12.2009		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Stroje na loupání zeleniny – Bezpeč- nostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Pevně umístěné brusky	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Potravinařské stroje – Zvedače a sklápěče díží – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Lakovny – Kombinované stříkací kabiny – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Stroje pro výrobu keramiky – Bezpečnost – Překládací rampy a vozy	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Potravinářské stroje – Mixéry s vodorovnými hřídeli – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Potravinářské stroje – Stroje na výrobu koláčů a dortů – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Objímky a zajištěné objímky	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2002+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	8.9.2009		
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	8.9.2009		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Stroje pro navíjení fólií nebo pásů – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Meziřádkové žací jednotky – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Štípací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a na vysou- šení nánosu lepidla – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Požární prevence a požární ochrana	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vibrace – Manipulační vozíky – Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Stroje pro údržbu pozemních komunikací – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Lesnické stroje – Štěpkovače dřeva – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranná konstrukce chránící při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla – Labora- torní zkoušky a požadavky na provedení	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Potravinařské stroje – Solící stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Bezpečnost jeřábů – Zdravotní a bezpečnostní požadavky – Část 2: Omezující a indikující zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vnější clony – Funkční a bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Míchací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Jeřáby – Přístupy	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Potravinařské stroje – Zakladače pecí s pevnými etážemi – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	8.9.2009		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Potravinařské stroje – Sušiče salátu – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Okenice – Funkční a bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu	20.10.2010		
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Zahradní zařízení – Ručně vedené provzdušňovače a proezávače trávníku – Bezpečnost	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Pozn. 2.1	Datum ukončení plat- nosti (30.6.2010)
CEN	EN 13731:2007 Systémy zdvihacích vaků pro hasičské a záchranné jednotky – Požadavky na bezpečnost a provedení	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Potravinařské stroje – Chladicí tanky na mléko na farmách – Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie tepelného prostředí – Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy – Část 1: Horké povrchy (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie tepelného prostředí – Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy – Část 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Pneumatické lisy	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vibrace a rázy – Vibrace ruky a paže – Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Pozn. 2.1	31.12.2011
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části řídicích systémů – Část 2: Ověřování (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Nouzové zastavení – Zásady pro konstrukci (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13855:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Umístění ochranných zařízení z ohledem na rychlosti přibližování částí lidského těla (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998+A1:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.11.2010)
CEN	EN ISO 13857:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Stroje pro řezání podlah – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Porcovací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Stroje na řezání kostek – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Odřezávací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání – Rovné a prohnuté třmeny – Třída 6 – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Pily na studený kov	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Kapalinová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Potravinařská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	8.9.2009		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Kráječe chleba – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Tabulové nůžky	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv – Bezpečnost	18.12.2009	EN 14017:2005+A1:2008 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.1.2010)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Řádkové secí stroje – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009 Železniční aplikace – Kolej – Kolejové stroje pro stavbu a údržbu – Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Výšková požární technika – Automobilové žebříky se současnými pohyby – Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Výšková požární technika – Automobilové žebříky s postupnými pohyby – Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	8.9.2009		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Postupové a jednoúčelové stroje	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
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)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.10.2010)
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)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (31.10.2010)
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)	20.10.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Pozn. 3	Datum ukončení plat- nosti (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením – Část 4: Pevné žebříky (ISO 14122- 4:2004)	Toto je první zveřej- nění		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	Toto je první zveřej- nění	Pozn. 3	Datum tohoto zveřej- nění
CEN	EN ISO 14159:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Jeřáby – Ručně vedená manipulační zařízení	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Pístové spalovací motory – Vratné spouštěcí zařízení – Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Zařízení pro povrchovou úpravu – Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení – Třídy přesnosti 2 a 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Požární čerpadla – Přenosné motorové stříkačky – Požadavky na bezpečnost a provedení zkoušky	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem – Část 1: Vrátky se strojním pohonem	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Jeřáby – Mechanicky poháněné rumpály a kladkostroje – Část 2: Mechanicky poháněné kladkostroje	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Jeřáby – Zařízení pro zdvihání osob – Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Nářezové stroje na bagety – Bezpeč- nostní a hygienické požadavky	26.5.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na protlačovací lisy pro železné a neželezné kovy	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Všeobecné požadavky na bezpečnost na zařízení pro spojitou manipulaci při povrchové těžbě hnědého uhlí	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisy pro volné zápuskové kování za tepla železných a neželezných kovů	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Výroba oceli druhého tavení – Stroje a zařízení na úpravu roztavené oceli	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení a zařízení pro výrobu oceli v elektrické obloukové peci	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění – Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro stroje a zařízení na kontinuální lití oceli	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Lesnické stroje – Samojízdné stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 14886:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Pásové řezačky na pěnové bloky – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Zahradní stroje – Ručně vedené vyžínače se spalovacím motorem – Bezpečnost	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení – Ručně vedené a ruční stroje – Určení dostupnosti horkých povrchů	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Potravinařské stroje – Stroje na umývání nádobí s dopravníkem – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Potravinařské stroje – Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice – Bezpečnostní a hygienické požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Dopravní pásy pro použití v podzemí – Požadavky na elek- trickou a tepelnou bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Elektromagnetická kompatibi- lita – Zkušební metody a přijímací kritéria (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 15000:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem a proměnným vyložení – Specifikace, provedení a požadavky na zkoušky pro indikátory momentu podélného zatížení a omezovače momentu podélného zatížení	8.9.2009		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Přemístitelné stěnové a lanové pily pro staveniště – Bezpeč- nost	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Jeřáby – Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Zařízení pro úpravu sněhu – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Stroje na zpracování pryže a plastů – Stroje na zpracování fólie na výrobu pytlů a sáčků – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na válcovací stolice s hladkými válci pro válcování za tepla	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na válcovací stolice s hladkými válci pro válcování za studena	8.9.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy- Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene – Bezpečnostní požadavky na vícekotoučové pily	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Stroje a zařízení pro těžbu a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky na diamantové lanové pily	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Stroje a provozy pro těžbu a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky na řetězové a pásové drážkovací stroje	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Potravinařské stroje – Jateční automatické pŕlicí stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Benzínové čerpací stanice – Část 5: Bezpečnostní požadavky na konstrukci ponorných čerpadel	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009 Zahradní stroje – Zahradní foukače, vysavače a foukače/vysavače – Bezpečnost	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie – Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15695-1:2009 Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače – Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami – Část 1: Klasifi- kace kabiny, požadavky a zkušební postupy	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače – Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami – Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15744:2008 Neelektrická ruční náradí – Předpis pro měření hluku – Tech- nická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010 Železniční aplikace – Kolej – Stroje pohybující se po koleji i silnici a připojená zařízení – Část 2: Všeobecné požadavky na bezpečnost	20.10.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN 15774:2010 Potravinařské stroje – Stroje na výrobu a plnění čerstvých těstovin (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi) – Bezpečnostní a hygienické požadavky	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 15811:2009 Zemědělské stroje – Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie – Otevírání ochranných krytů nástrojem	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 19432:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Výroba oceli druhého tavení – Stroje a zařízení na úpravu roztavené oceli (ISO 19432:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20361:2009 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Zkušební předpis pro hluk – Třídy přesnosti 2 a 3 (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 20643:2008 Vibrace – Ruční a rukou vedená strojní zařízení – Principy hodnocení emise vibrací (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22867:2008 Lesnické stroje – Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem – Vibrace na rukojetích	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2008 Lesnické stroje – Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 22868:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 23125:2010 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Soustruhy (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 28139:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Zádové postřikovače se spalovacím motorem – Bezpečnostní požadavky (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 1: Úhlové a svíslé brusky (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 2: Utahováky šroubů, matic a šroubováky (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 3: Leštičky a rotační vibrační a excentrické brusky (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 4: Brusky na plocho (ISO 28927-4:2010)	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 5: Vrtáčky a příklepové vrtáčky (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 6: Pěchovačky (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 7: Prostříhávačky a nůžky (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 9: Očišťovací kladiva a jehlové škrabky (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN 30326-1:1994 Vibrace – Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel – Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
CEN	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
Cenelec	EN 50223:2010 Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
Cenelec	EN 50348:2010 Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení nehořlavých tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	26.5.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60204-1:2005 (Modifikovaná)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Pozn. 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
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	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60335-1:2001 (Modifikovaná)	20.10.2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010	Pozn. 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	20.10.2010	Pozn. 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010	Pozn. 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010	Pozn. 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010	Pozn. 3	
	EN 60335-1:2002/AC:2009			
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro komerční použití IEC 60335-2-67:2002 (Modifikovaná) + A1:2005 (Modifiko- vaná)	18.12.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2–68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití IEC 60335-2-68:2002 (Modifikovaná) + A1:2005 (Modifiko- vaná) + A2:2007 (Modifikovaná)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2–69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití IEC 60335-2-69:2002 (Modifikovaná) + A1:2004 (Modifiko- vaná) + A2:2007 (Modifikovaná)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2–72: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro komerční použití IEC 60335-2-72:2002 (Modifikovaná) + A1:2005 (Modifiko- vaná)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2–77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy napájené ze sítě IEC 60335-2-77:2002 (Modifikovaná)	Toto je první zveřej- nění		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2–79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou IEC 60335-2-79:2002 (Modifikovaná) + A1:2004 (Modifiko- vaná) + A2:2007 (Modifikovaná)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60745-1:2006 (Modifikovaná)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	Toto je první zveřej- nění	Pozn. 3	1.10.2013
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2–1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky IEC 60745-2-1:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2–2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky IEC 60745-2-2:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	20.10.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové IEC 60745-2-4:2002 (Modifikovaná) + A1:2008 (Modifiko- vaná)	26.5.2010		
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily IEC 60745-2-5:2010 (Modifikovaná)	Toto je první zveřej- nění		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva IEC 60745-2-6:2003 (Modifikovaná) + A1:2006 + A2:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče IEC 60745-2-8:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitořezy IEC 60745-2-9:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem IEC 60745-2-11:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu IEC 60745-2-12:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily IEC 60745-2-13:2006 (Modifikovaná)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky IEC 60745-2-14:2003 (Modifikovaná) + A1:2006 (Modifiko- vaná)	18.12.2009		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	Toto je první zveřej- nění	Pozn. 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů IEC 60745-2-15:2006 (Modifikovaná)	18.12.2009		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-16: Zvláštní požadavky na zářežecí nářadí IEC 60745-2-16:2008 (Modifikovaná)	Toto je první zveřejnění		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní fréžky a orovnávací fréžky IEC 60745-2-17:2010 (Modifikovaná)	Toto je první zveřejnění		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí IEC 60745-2-18:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky IEC 60745-2-19:2005 (Modifikovaná)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily IEC 60745-2-20:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů IEC 60745-2-21:2002 (Modifikovaná)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 61029-1:1990 (Modifikovaná)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	1.11.2013
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily IEC 61029-2-1:1993 (Modifikovaná) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s přívodem vody IEC 61029-2-6:1993 (Modifikovaná)	20.10.2010		

ESO (1)	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2–8: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky IEC 61029-2-8:1995 (Modifikovaná) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2–9: Zvláštní požadavky na pokosové pily IEC 61029-2-9:1995 (Modifikovaná)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2–10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky IEC 61029-2-10:1998 (Modifikovaná)	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2–11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily IEC 61029-2-11:2001 (Modifikovaná)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 2: Požadavky na značení IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická snímací ochranná zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky IEC 61496-1:2004 (Modifikovaná)	26.5.2010		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010	Pozn. 3	1.6.2011
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Část 5–2: Bezpečnostní požadavky – Funkční IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
Cenelec	EN 62061:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/AC:2010			

⁽¹⁾ ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) 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 pozměněná) norma je stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se zásadními požadavky směrnice u těch produktů, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se zásadními požadavky směrnice u produktů, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.

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

POZNÁMKA:

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

— Evropské normalizační organizace přijímají harmonizované normy v angličtině (CEN a Cenelec rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy harmonizovaných norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v Úředním věstníku.

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

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

⁽²⁾ Úř. věst. L 217, 5.8.1998, s. 18.

-
- 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://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

INFORMACE ČLENSKÝCH STÁTŮ

Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách)

(Text s významem pro EHP)

(2011/C 110/02)

Odkaz na číslo státní podpory	X 297/10	
Členský stát	Maďarsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	Hungary Čl. 107 odst. 3 písm. a)	
Poskytovatel podpory	Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1. Pf.:144 www.kecskemet.hu	
Název opatření podpory	Kecskemét támogatósa	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata mindenkori költségvetési rendeletének céllelőirányzatai terhére nyújtandó támogatások feltételrendszeréről szóló rendelet, Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 16/2009.(II.26.) rendelete.	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	2009.2.26 – 2013.12.31	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky – příplatky v %
Specifické vzdělávání (čl. 38 odst. 1)	25 %	20 %
Obecné vzdělávání (čl. 38 odst. 2)	60 %	20 %
Režim podpory	50 %	20 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.kecskemet.hu>

Odkaz na číslo státní podpory	X 368/10	
Členský stát	Francie	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	Departements d'Outre-mer Čl. 107 odst. 3 písm. a)	
Poskytovatel podpory	L'Office de développement de l'économie agricole d'Outre-mer (ODEADOM) ODEADOM 12 Rue Henri Rol-Tanguy 93555 Montreuil Cedex http://www.odeadom.fr	
Název opatření podpory	Aides à la recherche et au développement relatif au secteur agricole et alimentaire dans les départements d'Outre-mer	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	— Articles L621-1 à L621-11, articles R621-1 à R621-43 et articles R684-1 à R684-12 du code rural et de la pêche maritime — Projet de décision du Directeur de l'ODEADOM.	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	Modification X 199/2009	
Doba trvání	29.9.2010–31.12.2013	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Podpora na výzkum a vývoj v odvětví zemědělství a rybolovu (článek 34)	100 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.odeadom.fr/wp-content/uploads/2010/08/100817-recherche-developpement.pdf>

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32240(11/X)	
Členský stát	Portugalsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	Continente Čl. 107 odst. 3 písm. a), Čl. 107 odst. 3 písm. c)	
Poskytovatel podpory	Programa Operacional Factores de Competitividade Av. D. João II lote 1.07.2.1.-3o Piso CP 1998-014 Lisboa www.pofc.qren.pt e entidades regionais www.ccdr-n.pt/novo norte; www.ccdr.pt/po-centro-2007-2013; www.porlisboa.qren.pt/ www.ccdr-a.gov.pt/poaqren/; www.ccdr-alg.pt/ccdr	
Název opatření podpory	Sistemas de Incentivos QREN (SI Inovação, SI Qualificação e Internacionalização PME, SII&DT)	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	SI Inovação – Portaria n° 1464/2007 SI PME – Portaria n° 1463/2007 SI I&DT – Portaria n° 1462/2007	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	5.2.2008–31.12.2013	
Dotyčná hospodářská odvětví	ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ, STAVEBNICTVÍ, VELKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVY A ÚDRŽBA MOTOROVÝCH VOZIDEL, TĚŽBA A DOBÝVÁNÍ, OSTATNÍ ČINNOSTI, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A POHOSTINSTVÍ	
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Úroková subvence, Přímý grant, Vratné zálohy	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	FEDER – 3 000,00 (v milionech)	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky – příplatky v %
Obecné vzdělávání (čl. 38 odst. 2)	60 %	20 %
Režim podpory	35 %	20 %
Investiční podpora a podpora zaměstnanosti pro malé a střední podniky (článek 15)	20 %	—

Podpora na poradenské služby a podpůrné služby v oblasti inovací (článek 36)	200 000 EUR	—
Průmyslový výzkum (čl. 31 odst. 2 písm. b))	50 %	20 %
Specifické vzdělávání (čl. 38 odst. 1)	25 %	20 %
Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—
Podpora pro získání nových dopravních prostředků, které splňují přísnější normy, než jsou normy Společenství týkající se ochrany životního prostředí, nebo které zvýší úroveň ochrany životního prostředí v případě, že norma Společenství neexistuje (článek 19)	35 %	20 %
Experimentální vývoj (čl. 31 odst. 2 písm. c))	25 %	15 %
Podpora pro malé a střední podniky na náklady práv k průmyslovému vlastnictví (článek 33)	20 %	—
Podpora malých a středních podniků určená na účast na veletrzích (článek 27)	50 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.incentivos.qren.pt/innerpage.aspx?idCat=33&idMasterCat=15&idLang=1>

Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách)

(Text s významem pro EHP)

(2011/C 110/03)

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32303 (11/X)	
Členský stát	Bulharsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	Bulgaria Čl. 107 odst. 3 písm. a)	
Poskytovatel podpory	Управляващ орган на Оперативна програма Развитие на конкурентоспособността на българската икономика Република България, гр. София, ул. Славянска №8; Министерство на икономиката, енергетиката и туризма www.opcompetitiveness.bg	
Název opatření podpory	Процедура с предварителен конкурентен подбор на проекти с няколко крайни срока за кандидатстване: BG161PO003-1.2.02 „Създаване на нови и укрепване на съществуващи офиси за технологичен трансфер“	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	ПМС № 121/2007 г. (обн., ДВ, бр. 45/2007 г., посл. изм. и доп., бр. 95/2010 г.): http://www.eufunds.bg/bg/page/119 ; Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“, ССИ Номер: 2007BG161PO003: http://www.opcompetitiveness.bg/uploadfiles/documents/opcompetitivenesseng_final_2007.pdf ; Насоки за кандидатстване по процедура: BG161PO003-1.2.02 „Създаване на нови и укрепване на съществуващи офиси за технологичен трансфер“	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	13.1.2011–23.11.2011	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobila k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	Европейски фонд за регионално развитие; Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, одобрена от Европейската Комисия с ССИ Номер: 2007BG161PO003 – 8,31 (v milionech)	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Režim podpory	50 %	20 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www.opcompetitiveness.bg/bg/projects/id_102.html

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32477 (11/X)	
Členský stát	Itálie	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	Calabria Čl. 107 odst. 3 písm. c)	
Poskytovatel podpory	Regione Calabria Dipartimento 5 – Attività Produttive Viale Cassiodoro – Palazzo Europa 88100- Catanzaro www.regione.calabria.it	
Název opatření podpory	Pacchetti Integrati Agevolati (P.I.A.) 2010	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Legge Regionale dell'11/5/2007, n° 9 art. 24 Deliberazione GR del 19 marzo 2008, n 220 Decreto del Dirigente del Settore n° 17198 del 30/11/2010 Bando P.I.A. 2010 Delibera GR n° 65 del 28/1/2010 Parere DG Parere QSN Autorità di Gestione	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	1.1.2011–31.12.2013	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	POR Calabria FESR 2007/2013 CCI n. 2007 IT 161 Po 008 Decisione della Commissione Europea C (2007) 6322 del 7/12/2007 – 42,00 (v milionech)	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Průmyslový výzkum (čl. 31 odst. 2 písm. b))	50 %	20 %
Experimentální vývoj (čl. 31 odst. 2 písm. c))	25 %	20 %
Podpora na studie technické proveditelnosti (článek 32)	75 %	—
Specifické vzdělávání (čl. 38 odst. 1)	35 %	10 %
Obecné vzdělávání (čl. 38 odst. 2)	70 %	10 %

Investiční podpora a podpora zaměstnanosti pro malé a střední podniky (článek 15)	20 %	—
Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.regione.calabria.it/sviluppo>

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32563 (11/X)	
Členský stát	Švédsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	Stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Název regionu (podle NUTS)	Sverige Smíšené oblasti	
Poskytovatel podpory	Statens Jordbruksverk Statens jordbruksverk, S-551 82 JÖNKÖPING, Sverige www.jordbruksverket.se	
Název opatření podpory	Stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	SFS 2011:93 11. 12 och 15 §§ förordningen (2011:93) om stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	1.3.2011–31.12.2016	
Dotyčná hospodářská odvětví	Výroba potravinářských výrobků, Výroba nápojů, Velkoobchod se základními zemědělskými produkty a živými zvířaty, Velkoobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky, Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách, Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách, Maloobchod ve stáncích a na trzích, Stravování a pohostinství	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Jiná. Uveďte prosím. – Subsidized services	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Obecné vzdělávání (čl. 38 odst. 2)	50 %	0 %

Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—
Podpora malých a středních podniků určená na účast na veletrzích (článek 27)	50 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%7BHTML%7D=sfst_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&BET=2011%3A93%24

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32584 (11/X)
Členský stát	Itálie
Referenční číslo přidělené v členském státě	IT 052
Název regionu (podle NUTS)	Abruzzo Oblasti, které nemají nárok na podporu
Poskytovatel podpory	REGIONE ABRUZZO – DIREZIONE POLITICHE ATTIVE DEL LAVORO, FORMAZIONE ED ISTRUZIONE, POLITICHE SOCIAL VIA RAFFAELLO 137 – 65124 PESCARA WWW.REGIONE.ABRUZZO.IT
Název opatření podpory	PROGETTO SPECIALE ASSE 1 – ADATTABILITÀ „Formazione continua per imprese medie e grandi“
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Base Giuridica Regionale: Determinazione Dirigenziale n. DL14/118 del 18/9/2009 „P.O. FSE Abruzzo 2007-2013. Piano Operativo 2007-2008 (DGR 23-10-2008, nr.988)“
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	—
Doba trvání	30.10.2009–31.12.2010
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant
Odkaz na rozhodnutí Komise	—
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	DECISIONE COMMISSIONE 08-XI-2007 CCI 2007IT052PO001 - 0,60 (v milionech)

Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Specifické vzdělávání (čl. 38 odst. 1)	25 %	10 %
Obecné vzdělávání (čl. 38 odst. 2)	60 %	10 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://bura.regione.abruzzo.it/nuovo2/bollettinoaccess.aspx?id=32201&tipo=Ordinari&titolo=n%b0+52+del+09%2f10%2f2009>

Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách)

(Text s významem pro EHP)

(2011/C 110/04)

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32233 (11/X)	
Členský stát	Polsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	PL	
Název regionu (podle NUTS)	Poland Čl. 107 odst. 3 písm. a)	
Poskytovatel podpory	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.gov.pl	
Název opatření podpory	Warunki i tryb udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz.U. Nr 96, poz. 616) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 października 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Dz.U. Nr 215, poz.1411).	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	1.12.2010–30.6.2014	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Experimentální vývoj (čl. 31 odst. 2 písm. c))	60 %	20 %
Podpora na studie technické proveditelnosti (článek 32)	75 %	—
Podpora pro malé a střední podniky na náklady práv k průmyslovému vlastnictví (článek 33)	100 %	—
Podpora pro mladé inovativní podniky (článek 35)	6 030 750 PLZ	—
Podpora na poradenské služby a podpůrné služby v oblasti inovací (článek 36)	804 100 PLZ	—

Podpora na vypůjčení vysoce kvalifikovaných pracovníků (článek 37)	50 PLZ	—
Základní výzkum (čl. 31 odst. 2 písm. a))	100 %	—
Průmyslový výzkum (čl. 31 odst. 2 písm. b))	80 %	20 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www.ncbir.pl/www/images/o_centrum/status_prawny_aktualny/20101028_pomoc_publ_ncbir_dz.u_nr_215_poz.1411.pdf

http://www.bip.nauka.gov.pl/_gAllery/12/23/12237/20101028_Pomoc_publ_NCBIr_Dz.U._Nr_215_poz.1411.pdf

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32538 (X/11)	
Členský stát	Spojené království	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	UNITED KINGDOM Smíšené oblasti	
Poskytovatel podpory	UK Department of Business Innovation & Skills 1 Victoria Street London SW1H 0ET United Kingdom www.bis.gov.uk	
Název opatření podpory	Regional Growth Fund	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Industrial Development Act 1982	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	1.4.2011–31.3.2014	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	GBP 0,00 (v milionech)	
V rámci záruk	GBP 0,00 (v milionech)	
Nástroj podpory (článek 5)	Zvýhodněná půjčka (včetně podrobných informací o tom, jak je půjčka zajištěna), Přímý grant, Vratné zálohy, Úroková subvence	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Režim podpory	30 %	20 %

Podpora nově založeným malým podnikům (článek 14)	35 %	—
Investiční podpora a podpora zaměstnanosti pro malé a střední podniky (článek 15)	20 %	—
Podpora pro podniky nově založené ženami-podnikatelkami (článek 16)	15 %	—
Podpora na včasné přizpůsobení se malých a středních podniků budoucím normám Společenství (článek 20)	15 %	—
Investiční podpora na ochranu životního prostředí pro opatření na úsporu energie (článek 21)	20 %	20 %
Investiční podpora na ochranu životního prostředí na podporu energie z obnovitelných zdrojů energie (článek 23)	45 %	20 %
Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—
Podpora malých a středních podniků určená na účast na veletrzích (článek 27)	50 %	—
Základní výzkum (čl. 31 odst. 2 písm. a))	100 %	—
Průmyslový výzkum (čl. 31 odst. 2 písm. b))	50 %	20 %
Experimentální vývoj (čl. 31 odst. 2 písm. c))	25 %	20 %
Podpora na studie technické proveditelnosti (článek 32)	75 %	—
Podpora na nábor znevýhodněných pracovníků v podobě subvencování mzdových nákladů (článek 40)	50 %	—
Podpora pro zaměstnávání zdravotně postižených pracovníků v podobě subvencování mzdových nákladů (článek 41)	75 %	—
Specifické vzdělávání (čl. 38 odst. 1)	25 %	20 %
Obecné vzdělávání (čl. 38 odst. 2)	60 %	20 %
Podpora na uhrazení dodatečných nákladů na zaměstnávání zdravotně postižených pracovníků (článek 42)	100 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.bis.gov.uk/policies/regional-economic-development/regional-growth-fund>

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32587 (X/11)
Členský stát	Španělsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	—
Název regionu (podle NUTS)	CANTABRIA Čl. 107 odst. 3 písm. c)
Poskytovatel podpory	GOBIERNO DE CANTABRIA C/ Peñaherbosa, 29. 39003 SANTANDER http://www.gobcantabria.es
Název opatření podpory	SUBVENCIONES A LA INVERSIÓN INDUSTRIAL 2011

Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	ORDEN IND/17/2010, DE 9 DE DICIEMBRE, POR LA QUE SE ESTABLECEN LAS BASES REGULADORAS Y SE APRUEBA LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES A LA INVERSIÓN INDUSTRIAL PAR EL AÑO 2011. PUBLICADA EN EL BOLETIN OFICIAL DE CANTABRIA NÚMERO 243 DE 21 DE DICIEMBRE DE 2010.	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	12.3.2011–12.9.2011	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Režim podpory	15 %	0 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://boc.cantabria.es/boces/verAnuncioAction.do?idAnuBlob=193800>

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32620 (X/11)
Členský stát	Spojené království
Referenční číslo přidělené v členském státě	—
Název regionu (podle NUTS)	UNITED KINGDOM Smíšené oblasti
Poskytovatel podpory	Agriculture and Horticulture Development Board Stoneleigh Park, Kenilworth, Warwickshire CV8 2TL www.ahdb.org.uk
Název opatření podpory	AHDB R&D scheme
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Natural Environment and Rural Communities Act 2006 Agriculture and Horticulture Development Board Order 2008
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	—
Doba trvání	1.4.2011–31.12.2016
Dotyčná hospodářská odvětví	Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik

Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	GBP 0,00 (v milionech)	
V rámci záruk	GBP 0,00 (v milionech)	
Nástroj podpory (článek 5)	Jiná. Uvedte prosím. – Provision of services at preferential terms	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Podpora na výzkum a vývoj v odvětví zemědělství a rybolovu (článek 34)	100 %	0 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.legislation.gov.uk/ukpga/2006/16/contents/enacted>

<http://www.legislation.gov.uk/uksi/2008/576/made>

http://www.ahdb.org.uk/about/documents/X-2011AHDBRDscheme_000.pdf

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32624 (X/11)
Členský stát	Španělsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	—
Název regionu (podle NUTS)	—
Poskytovatel podpory	Diputación Foral de Gipuzkoa Plaza Gipuzkoa s/n 20004 DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN www.gipuzkoa.net
Název opatření podpory	Apoyo a la competitividad de las empresas mediante la innovación y el desarrollo empresarial en el actual contexto de crisis económica y financiera
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Boletín Oficial de Gipuzkoa n° 25 de 8 de febrero de 2011
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	—
Doba trvání	8.2.2011–31.12.2011
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant
Odkaz na rozhodnutí Komise	—

V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Podpora na vypůjčení vysoce kvalifikovaných pracovníků (článek 37)	50 %	0 %
Experimentální vývoj (čl. 31 odst. 2 písm. c))	25 %	20 %
Podpora pro mladé inovativní podniky (článek 35)	60 %	0 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<https://ssl4.gipuzkoa.net/castell/bog/2011/02/08/c1101264.pdf>

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32628 (X/11)	
Členský stát	Lotyšsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	Latvia Čl. 107 odst. 3 písm. a)	
Poskytovatel podpory	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija Peldu iela 25, Rīga, Latvija LV-1494 www.vidm.gov.lv	
Název opatření podpory	Atklāts konkurss „Zema enerģijas patēriņa ēkas“	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Ministru kabineta 2010.gada 28.decembra noteikumi Nr.1185 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa „Zema enerģijas patēriņa ēkas“ nolikums“	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	13.1.2011–1.11.2012	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobila k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—

Investiční podpora na ochranu životního prostředí pro opatření na úsporu energie (článek 21)	45 %	20 %
Investiční podpora na ochranu životního prostředí na podporu energie z obnovitelných zdrojů energie (článek 23)	45 %	20 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=224137>

Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách)

(Text s významem pro EHP)

(2011/C 110/05)

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32588(11/X)	
Členský stát	Rakousko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	OBEROESTERREICH Smíšené oblasti	
Poskytovatel podpory	Amt der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wirtschaft Amt der oö LR Bahnhofplatz 1 4021 Linz www.land-oberoesterreich.gv.at	
Název opatření podpory	Oberösterreichischer Hightechfonds	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Beschluss der oberösterreichischen Landesregierung vom 31.1.2011	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	1.2.2011–30.6.2014	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Poskytnutí rizikového kapitálu, Jiná. Uvedte prosím. – Insgesamt stehen für den Zeitraum 2011-2014 EUR 11,090 Mio an Budgetmittel zur Verfügung.	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	WI-222208145 vom 31.1.2011 Beschluss der oberösterreichischen Landesregierung – 2,77 (v milio- nech)	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Podpora v podobě rizikového kapitálu (článek 28 – 29)	1 500 000 EUR	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www.land-oberoesterreich.gv.at/cps/rde/xbcr/SID-7ACDE56A-2A698F62/ooe/Richtlinien_Ooe_Hightechfonds_Stand25012011.pdf

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32640(11/X)	
Členský stát	Německo	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	BRANDENBURG Čl. 107 odst. 3 písm. a), Čl. 107 odst. 3 písm. c)	
Poskytovatel podpory	LASA Brandenburg GmbH Wetzlarer Straße 54 14482 Potsdam http://www.lasa-brandenburg.de	
Název opatření podpory	„Einstiegszeit“ (Landesprogramm zur Förderung von arbeitslosen Jugendlichen)	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	§ 44 Landeshaushaltsordnung des Landes Brandenburg nebst den dazu erlassenen Verwaltungsvorschriften Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Brandenburg Teil I vom 21.4.1999 (GVBl. I/99, S. 106), zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 28.6.2006 (GVBl. I/06, S. 74, 85)	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	1.3.2011–31.12.2013	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	CCI:2007DE051PO001 – 8,50 (v milionech)	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Obecné vzdělávání (čl. 38 odst. 2)	60 %	10 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.lasa-brandenburg.de/Einstiegszeit-fuer-Jugendliche.764.0.html>

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32644(11/X)	
Členský stát	Rakousko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	

Název regionu (podle NUTS)	STEIERMARK Smíšené oblasti	
Poskytovatel podpory	Steirische Wirtschaftsförderungsgesellschaft m. b. H. (SFG) Nikolaipplatz 2 8020 Graz ÖSTERREICH http://www.sfg.at	
Název opatření podpory	Haftungsübernahmen der SFG basierend auf Punkt 5.1.5 der Richtlinie für die Steirische Wirtschaftsförderung	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Steiermärkisches Wirtschaftsförderungsgesetz 2001 (LGBL. Nr. 14/2002, Novellen LGBL. Nr. 98/2007 und LGBL. Nr. 32/2009) Richtlinie für die Steirische Wirtschaftsförderung (GZ: A14-10-2/2010-218 vom 4.10.2010)	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	10.2.2011–31.12.2013	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	EUR 17,00 (v milionech)	
V rámci záruk	EUR 17,00 (v milionech)	
Nástroj podpory (článek 5)	Záruka	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Režim podpory	15 %	20 %
Investiční podpora a podpora zaměstnanosti pro malé a střední podniky (článek 15)	20 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www.sfg.at/downloads/docs/5459_SFGRichtlinie2010.pdf

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32652(11/X)
Členský stát	Španělsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	ES
Název regionu (podle NUTS)	RIOJA Oblasti, které nemají nárok na podporu

Poskytovatel podpory	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja C/ Muro de la Mata 13-14 26271 Logroño (La Rioja) – ESPAÑA http://www.ader.es	
Název opatření podpory	Promoción de la seguridad en el trabajo.	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Orden nº 8/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja, destinadas a la promoción de la seguridad en el trabajo, en régimen de concurrencia competitiva (B.O.R. nº 22, de 16/2/2011)	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	Modification X 308/2009	
Doba trvání	17.2.2011–31.12.2013	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Investiční podpora a podpora zaměstnanosti pro malé a střední podniky (článek 15)	20 %	—
Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=33-314129

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32653(11/X)
Členský stát	Španělsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	ES
Název regionu (podle NUTS)	RIOJA Oblasti, které nemají nárok na podporu
Poskytovatel podpory	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja Muro de la Mata 13/14 26071 Logroño http://www.ader.es

Název opatření podpory	Subvenciones destinadas a la elaboración de protocolos familiares de las empresas	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Orden nº 14/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja destinadas a la elaboración de protocolos familiares de las empresas, en régimen de concurrencia competitiva (BORnº 22, de 16/2/2011).	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	Modification X 309/2009	
Doba trvání	17.2.2011–31.12.2013	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=39-314135

Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách)

(Text s významem pro EHP)

(2011/C 110/06)

Odkaz na číslo státní podpory	X 427/10
Členský stát	Polsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	PL
Název regionu (podle NUTS)	Poland Čl. 107 odst. 3 písm. a)
Poskytovatel podpory	Władza Wdrażająca Programy Europejskie ul. Wspólna, 00-926 Warszawa http://www.wwpe.gov.pl/
Název opatření podpory	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2010 r. w sprawie udzielania przez Władzę Wdrażającą Programy Europejskie pomocy finansowej na dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu na odcinku „ostatniej mili” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Patrz Załącznik 1
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	Modification X 280/2009
Doba trvání	16.9.2010–31.12.2013
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory
Kategorie příjemce	MSP
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant
Odkaz na rozhodnutí Komise	—
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006r. L 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1081/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 5 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1784/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 L 210 str. 12) – 659,11 (v milionech)

Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Režim podpory	50 %	70 %
Specifické vzdělávání (čl. 38 odst. 1)	25 %	55 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www.wvpe.gov.pl/files/poig/rozp_Min_SWiA_internet_szerokopasmowy_nowe.pdf

Odkaz na číslo státní podpory	X 429/10	
Členský stát	Nizozemsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	NLD	
Název regionu (podle NUTS)	GROOT-RIJNMOND Oblasti, které nemají nárok na podporu	
Poskytovatel podpory	Stedelijke programma-autoriteit Kansen voor Rotterdam Galvanistraat 15 3029 AD Rotterdam Als onderdeel van KvW www.kansenvoorwest.nl	
Název opatření podpory	OO&I steun voor (onderzoek) een innovatieve energy floor.	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Awb: artikel 4:23 Structuurfonds EFRO Besluit: http://www.kansenvoorwest.nl/images/stories/besluit%20efro%20staatscourant%2023%20oktober%202007.pdf Toetsingskader: http://www.kansenvoorwest.nl/images/stories/toetsingskader%2023-6-10%20schoon.doc	
Typ opatření	podpora ad hoc – Sustainable Dance Club BV. contactpersoon	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Datum poskytnutí podpory	29.10.2010	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková částka podpory ad hoc poskytnuté podniku	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Průmyslový výzkum (čl. 31 odst. 2 písm. b))	48 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www.kansenvoorwest.nl/index.php?option=com_content&task=view&id=42&Itemid=59

Het project valt binnen prioriteit 1 Kennis Innovatie en ondernemerschap

<http://www.kansenvoorwest.nl/>

Voor registratie EFRO (= eerste Stap) rechts op pagina

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32003 (10/X)	
Členský stát	Portugalsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	ALTO ALENTEJO Smíšené oblasti, Čl. 107 odst. 3 písm. c)	
Poskytovatel podpory	Ministério das Finaqņas e da Administração Pública Av. Infante D. Henrique, 1 1149-009 Lisboa Portugal http://www.min-financas.pt/default.asp	
Název opatření podpory	Benefícios Fiscais à Embraer Portugal Estruturas Metálicas, S.A.	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Resolução do Conselho de Ministros nº 69/2010	
Typ opatření	podpora ad hoc – Embraer Portugal Estruturas Metálicas, S.A.	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Datum poskytnutí podpory	19.8.2010	
Dotyčná hospodářská odvětví	Výroba letadel a kosmických lodí a souvisejících zařízení	
Kategorie příjemce	velký podnik	
Celková částka podpory ad hoc poskytnuté podniku	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant, Jiná forma daňové úlevy	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky – příplatky v %
Podpora ad hoc (čl. 13 odst. 1)	1 %	0 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://dre.pt/pdf1sdip/2010/09/17000/0383303833.pdf>

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32056 (10/X)	
Členský stát	Nizozemsko	
Referenční číslo přidělené v členském státě	NL	
Název regionu (podle NUTS)	WEST-NEDERLAND,UTRECHT Smíšené oblasti,Oblasti, které nemají nárok na podporu	
Poskytovatel podpory	Provincie Utrecht Postbus 80300 3508 TH Utrecht www.provincie-utrecht.nl	
Název opatření podpory	Artikel 10 van de Uitvoeringsverordening subsidie Aardgas-afleverinstallaties provincie Utrecht	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Provinciewet	
Typ opatření	Režim podpory	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Doba trvání	1.1.2011–31.12.2013	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik	
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Zvýhodněná půjčka (včetně podrobných informací o tom, jak je půjčka zajištěna)	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Investiční podpora, která podnikům umožní řídit se přísnějšími normami, než jsou normy Společenství v oblasti ochrany životního prostředí, nebo zvyšovat úroveň ochrany životního prostředí v případě, že norma Společenství neexistuje (článek 18)	35 %	20 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://utrecht.regelingenbank.eu/regeling/?id=707>

www.provincie-utrecht.nl; loket; regelgeving; naar regelingenbank; subsidies; milieu; uitvoeringsverordening subsidie aardgas-afleverinstallaties provincie Utrecht

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32161 (10/X)
Členský stát	Nizozemsko

Referenční číslo přidělené v členském státě	—	
Název regionu (podle NUTS)	ZUID-LIMBURG Oblasti, které nemají nárok na podporu	
Poskytovatel podpory	Provincie Limburg Limburglaan 10 6202 MA Maastricht http://www.limburg.nl	
Název opatření podpory	Steun voor duurzaam pilotproject „Aan de Lange Akker” te Vaals	
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Artikel 4:23, derde lid, onder d, van de Algemene wet bestuursrecht en de Algemene subsidieverordening 2004	
Typ opatření	podpora ad hoc – Woningstichting Vaals	
Změna stávajícího opatření podpory	—	
Datum poskytnutí podpory	30.11.2010	
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory	
Kategorie příjemce	MSP	
Celková částka podpory ad hoc poskytnuté podniku	—	
V rámci záruk	—	
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Investiční podpora na ochranu životního prostředí pro opatření na úsporu energie (článek 21)	20 %	20 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.limburg.nl/nl/html/algemeen/beleid/Europa/KennisgevingenStaatssteun/KennisgevingenStaatssteun.asp>

Informace členských států o státních podporách poskytovaných podle nařízení Komise (ES) č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách)

(Text s významem pro EHP)

(2011/C 110/07)

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32654 (11/X)
Členský stát	Lotyšsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	—
Název regionu (podle NUTS)	Latvia Čl. 107 odst. 3 písm. a)
Poskytovatel podpory	v/a "Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra" Pērses iela 2, Rīga, Latvija, LV-1442 www.liaa.gov.lv
Název opatření podpory	"Atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādei – atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju ieviešanai ražošanā" 2.kārta (grozījumi)
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Ministru kabineta 2010.gada 21.septembra noteikumi Nr.888 "Noteikumi par darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma 2.1.2.2.aktivitātes "Jaunu produktu un tehnoloģiju izstrāde" 2.1.2.2.2.apakšaktivitātes "Jaunu produktu un tehnoloģiju izstrāde – atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju ieviešanai ražošanā" projektu iesniegumu atlases otro un turpmākajām kārtām" Darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" (262.-265.punkts)
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	Prolongation 2010/X
Doba trvání	2.2.2011–31.12.2013
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant
Odkaz na rozhodnutí Komise	—
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	KOMISIJAS LĒMUMS 2007-IX-24, ar ko pieņem darbības programmu "Uzņēmējdarbība un Inovācijas" Kopienas palīdzībai no Eiropas Reģionālā attīstības fonda atbilstīgi konverģences mērķim Latvijā CCI 2007 LV 16 1 PO 001 Valsts atbalsta programmas " "Atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādei – atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju ieviešanai ražošanā" 2.kārta (grozījumi)" publisko finansējumu veido Eiropas Reģionālā attīstības fonda līdzfinansējums 34,02 milj.LVL un valsts budžeta līdzfinansējums 3,4 milj.LVL. – 34,02 (v milionech)

Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Režim podpory	35 %	0 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=219070>

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32658 (11/X)
Členský stát	Německo
Referenční číslo přidělené v členském státě	—
Název regionu (podle NUTS)	BRANDENBURG Čl. 107 odst. 3 písm. a), Čl. 107 odst. 3 písm. c)
Poskytovatel podpory	LASA Brandenburg GmbH Wetzlarer Straße 54 14482 Potsdam http://www.lasa-brandenburg.de
Název opatření podpory	Richtlinie zur Förderung der Kompetenzentwicklung durch Qualifizierung in kleinen und mittleren Unternehmen im Land Brandenburg
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	§ 44 Landeshaushaltsordnung des Landes Brandenburg nebst den dazu erlassenden Verwaltungsvorschriften Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Brandenburg Teil I vom 21.4.1999 (GVBl. I/99, S. 106), zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 28.6.2006 (GVBl. I/06, S. 74, 85)
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	—
Doba trvání	1.1.2011–31.12.2011
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory
Kategorie příjemce	MSP, velký podnik
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant
Odkaz na rozhodnutí Komise	—
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	CCI:2007DE051PO001 – 6,00 (v milionech)

Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Specifické vzdělávání (čl. 38 odst. 1)	25 %	10 %
Obecné vzdělávání (čl. 38 odst. 2)	60 %	10 %

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www.lasa-brandenburg.de/fileadmin/user_upload/FM-dateien/foerderprog/rl-kmu2011.pdf

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32663 (11/X)
Členský stát	Španělsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	ES
Název regionu (podle NUTS)	RIOJA Oblasti, které nemají nárok na podporu
Poskytovatel podpory	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja C/ Muro de la Mata 13-14 26271 Logroño (La Rioja) – ESPAÑA http://www.ader.es
Název opatření podpory	Promoción de la innovación en la gestión empresarial
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Orden nº 9/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja, destinadas a la promoción de la innovación en la gestión empresarial, en régimen de concurrencia competitiva (Boletín Oficial de La Rioja número 22, de 16/2/2011).
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	Modification X 293/2009
Doba trvání	17.2.2011–31.12.2013
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobila k získání podpory
Kategorie příjemce	MSP
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—
Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant
Odkaz na rozhodnutí Komise	—
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—

Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Investiční podpora a podpora zaměstnanosti pro malé a střední podniky (článek 15)	20 %	—
Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=34-314130

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32666 (11/X)
Členský stát	Španělsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	ES
Název regionu (podle NUTS)	RIOJA Oblasti, které nemají nárok na podporu
Poskytovatel podpory	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja Muro de la Mata 13/14 26071 Logroño http://www.ader.es
Název opatření podpory	Subvenciones destinadas a la bonificación de intereses de préstamos y contratos de arrendamiento financiero para financiar inversiones empresariales
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Orden nº 13/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja destinadas a la bonificación de intereses de préstamos y contratos de arrendamiento financiero para financiar inversiones empresariales, en régimen de concurrencia competitiva (Boletín Oficial de La Rioja nº 22, de 16/2/2011).
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	Modification X 351/2009
Doba trvání	17.2.2011–31.12.2013
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory
Kategorie příjemce	MSP
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—
Nástroj podpory (článek 5)	Úroková subvence

Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Investiční podpora a podpora zaměstnanosti pro malé a střední podniky (článek 15)	40 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=38-314134

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32668 (11/X)
Členský stát	Španělsko
Referenční číslo přidělené v členském státě	ES
Název regionu (podle NUTS)	RIOJA Oblasti, které nemají nárok na podporu
Poskytovatel podpory	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja (ADER) C/ Muro de la Mata 13-14, 26071, Logroño (La Rioja) www.ader.es
Název opatření podpory	Programa de diagnóstico tutelado y apoyo a la incorporación del diseño
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	Orden nº 4/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja destinadas al programa de diagnóstico tutelado y apoyo a la incorporación del diseño, en régimen de concurrencia competitiva (Boletín Oficial de La Rioja número 22, de 16/2/2011)
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	Modification X 298/2009
Doba trvání	17.2.2011–31.12.2013
Dotyčná hospodářská odvětví	Všechna hospodářská odvětví způsobilá k získání podpory
Kategorie příjemce	MSP
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—

Nástroj podpory (článek 5)	Přímý grant	
Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	FEDER – 0,45 (v milionech)	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky–příplatky v %
Podpora na poradenské služby ve prospěch malých a středních podniků (článek 26)	50 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=29-314125

Odkaz na číslo státní podpory	SA.32684 (11/X)
Členský stát	Itálie
Referenční číslo přidělené v členském státě	—
Název regionu (podle NUTS)	VALLE D'AOSTA,SICILIA Smíšené oblasti
Poskytovatel podpory	Ministero dello Sviluppo Economico Via Veneto 33 – 00187 Roma I www.sviluppoeconomico.gov.it
Název opatření podpory	Benefici previsti dall'articolo 8, comma 2, della legge 7 agosto 1997, n. 266
Vnitrostátní právní základ (odkaz na příslušné vnitrostátní úřední vyhlášení)	DM 18/9/2009 Criteri e modalità per la concessione delle agevolazioni previste dall'articolo 8, comma 2, della legge 7 agosto 1997, n. 266; DM 2/12/2009; DM 23/12/2010.
Typ opatření	Režim podpory
Změna stávajícího opatření podpory	—
Doba trvání	10.5.2011–31.12.2013
Dotyčná hospodářská odvětví	TĚŽBA A DOBÝVÁNÍ, ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL, DODÁVÁNÍ ELEKTRINY, PLYNU, PÁRY A KLIMATIZOVANÉHO VZDUCHU, STAVEBNICTVÍ
Kategorie příjemce	MSP
Celková roční částka rozpočtu plánovaného v rámci režimu	—
V rámci záruk	—
Nástroj podpory (článek 5)	—

Odkaz na rozhodnutí Komise	—	
V případě spolufinancování z finančních prostředků Společenství	—	
Cíle	Maximální intenzita podpory v % nebo maximální výše podpory v národní měně	Malé a střední podniky– příplatky v %
Investiční podpora a podpora zaměstnanosti pro malé a střední podniky (článek 15)	50 %	—

Odkaz na internetovou stránku, kde se nachází úplné znění opatření podpory:

http://www.incentivi.mcc.it/incentivi_regionali/valle_d_aosta/legge_266_bando_11/266_bando_11.html

http://www.incentivi.mcc.it/incentivi_regionali/sicilia/legge_266_bando_11/266_bando_11.html

CENY PŘEDPLATNÉHO NA ROK 2011 (bez DPH, včetně poštovního za obvyklou zásilku)

Úřední věstník EU, řady L + C, pouze tištěné vydání	22 úředních jazyků EU	1 100 EUR ročně
Úřední věstník EU, řady L + C, tištěné vydání + roční DVD	22 úředních jazyků EU	1 200 EUR ročně
Úřední věstník EU, řada L, pouze tištěné vydání	22 úředních jazyků EU	770 EUR ročně
Úřední věstník EU, řady L + C, měsíční DVD (souhrnný)	22 úředních jazyků EU	400 EUR ročně
Dodatek k Úřednímu věstníku (řada S), DVD, jedno vydání týdně	mnohojazyčné: 23 úředních jazyků EU	300 EUR ročně
Úřední věstník EU, řada C – Výběrová řízení	jazyky, kterých se týká výběrové řízení	50 EUR ročně

Předplatné *Úředního věstníku Evropské unie*, který vychází v úředních jazycích Evropské unie, je k dispozici ve 22 jazykových verzích. Zahrnuje řady L (Právní předpisy) a C (Informace a oznámení).

Každá jazyková verze má samostatné předplatné.

V souladu s nařízením Rady (ES) č. 920/2005, zveřejněným v Úředním věstníku L 156 ze dne 18. června 2005, které stanoví, že orgány Evropské unie nejsou dočasně vázány povinností sepsat všechny akty v irštině a zveřejňovat je v tomto jazyce, je Úřední věstník vydávaný v irském jazyce prodáván zvlášť.

Předplatné dodatku k Úřednímu věstníku (řada S – Dodatek k *Úřednímu věstníku Evropské unie*) zahrnuje znění ve všech 23 úředních jazycích na jednom mnohojazyčném DVD.

Předplatné *Úředního věstníku Evropské unie* opravňuje na požádání k obdržení různých příloh Úředního věstníku. Předplatitelé jsou na vydávání příloh upozorňováni prostřednictvím „oznámení čtenářům“ zveřejňovaného v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Prodej a předplatné

Předplatné různých placených periodik, jako například předplatné *Úředního věstníku Evropské unie*, lze získat u našich distributorů. Seznam distributorů se nachází na této internetové adrese:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_cs.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) nabízí přímý a bezplatný přístup k právu Evropské unie. Tyto internetové stránky umožňují nahlížet do *Úředního věstníku Evropské unie* a obsahují rovněž smlouvy, právní předpisy, judikaturu a návrhy právních předpisů.

Více informací o Evropské unii naleznete na adrese: <http://europa.eu>

