

# Europos Sąjungos oficialusis leidinys

C 338



Leidimas  
lietuvių kalba

## Informacija ir pranešimai

54 tomas  
2011 m. lapkričio 18 d.

Pranešimo Nr. Turinys Puslapis

### IV Pranešimai

#### EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

##### Europos Komisija

2011/C 338/01	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičianti Direktyvą 95/16/EB <sup>(1)</sup> ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą</i> ) .....	1
2011/C 338/02	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1994 m. kovo 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 94/9/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogioje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo <sup>(1)</sup> ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą</i> ) .....	56

#### VALSTYBIŲ NARIŲ PRANEŠIMAI

2011/C 338/03	Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą, suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) <sup>(1)</sup> .....	65
2011/C 338/04	Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą, suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) <sup>(1)</sup> .....	67
2011/C 338/05	Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą, suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) <sup>(1)</sup> .....	72

# LT

Kaina:  
4 EUR

<sup>(1)</sup> Tekstas svarbus EEE



## IV

(Pranešimai)

## EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

## EUROPOS KOMISIJA

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičianti Direktyvą 95/16/EB**

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2011/C 338/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. 3 dalis. Elektriniai ir hidrauliniai kroviniai liftai	2009 9 8		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Krovinių kėlimo liftai. 31 dalis. Prieinami krovinių liftai	2010 10 20		
CEN	EN 81-40:2008 Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir kroviniai liftai. 40 dalis. Asmenims su pablogėjusiu judrumu naudoti skirtos nuožulnaus pakėlimo platformos ir kėdiniai keltuvai	2009 9 8		
CEN	EN 81-41:2010 Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir kroviniai liftai. 41 dalis. Asmenims su pablogėjusiu judrumu naudoti skirtos vertikalaus pakėlimo platformos	2011 4 8		
CEN	EN 81-43:2009 Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir kroviniai liftai. 43 dalis. Kranų liftai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Eskalatorių ir judamųjų takų sauga. 1 dalis. Konstravimas ir įrengimas	2010 5 26	EN 115-1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 9 30 )
CEN	EN 201:2009 Plastikų ir gumos mašinos. Injekuojamojo formavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 267:2009 2.1 pastaba	2012 2 29
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Judamosios pakeliamosios darbinės platformos. Projektiniai skaičiavimai. Stovumo kriterijai. Konstravimas. Sauga. Tyrimai ir bandymai	2009 12 18		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Plastikų ir gumos perdurbimo mašinos. Presai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Mašinų sauga. Mažiausi tarpai žmogaus kūno dalims nuo traiskymo apsaugoti	2009 9 8		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklavimas ir dokumentai	2009 9 8		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Pakavimo mašinų sauga. 1 dalis. Pakavimo mašinų ir susijusių įrangos terminija ir klasifikacija	2009 9 8		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Pakavimo mašinų sauga. 3 dalis. Formavimo, pripildymo ir sandarinimo mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Pakavimo mašinų sauga. 5 dalis. Įvyniojimo mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Pakavimo mašinų sauga. 6 dalis. Padėklų apvyniojimo mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Pakavimo mašinų sauga. 7 dalis. Grupinio ir antrinio pakavimo mašinos	2009 9 8		
CEN	EN 415-8:2008 Pakavimo mašinų sauga. 8 dalis. Juosta surišamosios mašinos	2009 9 8		
CEN	EN 415-9:2009 Pakavimo mašinų sauga. 9 dalis. Pakavimo mašinų, pakavimo linijų ir pagalbinės įrangos skleidžiamo triukšmo matavimo metodai. 2-oji ir 3-ioji tikslumo klasės	2009 12 18		
CEN	EN 422:2009 Plastikų ir gumos mašinos. Pučiamojo formavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Maisto perdurbimo mašinos. Tešlos maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Planetiniai maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Žemės darbų mašinos. Sauga. 2 dalis. Reikalavimai, keliami buldozeriams	2009 9 8		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 3 dalis. Reikalavimai, keliami krautu- vams	2009 9 8		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 6 dalis. Reikalavimai, keliami savivar- čiams	2009 9 8		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 7 dalis. Reikalavimai, keliami skrepe- riams	2009 9 8		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 8 dalis. Reikalavimai, keliami greide- riams	2009 9 8		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 9 dalis. Reikalavimai, keliami vamz- džių klotuvams	2009 9 8		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 10 dalis. Reikalavimai, keliami grio- viakasėms	2009 9 8		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Žemės darbų mašinos. Sauga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami grunto ir sąvartynų volams	2009 9 8		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Žemės darbų mašinos. Sauga. 12 dalis. Reikalavimai, keliami lyni- niams ekskavatoriams	2009 9 8		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reika- lavimai	2010 5 26		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 2 dalis. Specialieji kelio frezų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 3 dalis. Specialieji grunto stabilizavimo ir pakartotinio perdirbimo mašinų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 500-4:2011 Savaeigės kelių tiesybos mašinos. Sauga. 4 dalis. Specialieji tankin- tuvų reikalavimai	2011 7 20	EN 500-4:2006+A1:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 8 31 )
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 6 dalis. Specialieji kelio dangų dailintuvų reikalavimai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Bėginė sandėliavimo ir paieškos įranga. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 1 dalis. Žmogui patekti į mašiną skirtų angų matmenų nustatymo principai	2009 9 8		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 2 dalis. Priėjimo angų matmenų nustatymo principai	2009 9 8		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 3 dalis. Antropometriniai duomenys	2009 9 8		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Abiem rankomis valdomi įtaisai. Funkciniai aspektai. Projektavimo principai	2009 9 8		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Malkinės medienos skaldytuvų sauga. 1 dalis. Pleištiniai skaldytuvai	2009 12 18		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Malkinės medienos skaldytuvų sauga. 2 dalis. Sraigtiniai skaldytuvai	2009 12 18		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Mašinų sauga. Ergonominiai projektavimo principai. 1 dalis. Terminija ir bendrieji principai	2009 9 8		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Mašinų sauga. Ergonominiai projektavimo principai. 2 dalis. Mašinų konstrukcijos ir darbo užduočių sąveika	2009 9 8		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms laikyti silosuose, bunkeriuose, aruoduose ir piltuvuose saugos ir EMS reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms mechanškai transportuoti, išskyrus stacionarius juostinius konvejerius, saugos ir EMS reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Vienetinių krovinių mechaninio transportavimo įrangos saugos ir EMS reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų stacionariųjų juostinių konvejerių saugos ir EMS reikalavimai	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Mašinų sauga. Mašinų išmetamų pavojingųjų medžiagų keliamos sveikatai rizikos sumažinimas. 1 dalis. Principai ir reikalavimai, į kuriuos turėtų atsižvelgti gamintojai	2009 9 8		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Mašinų išmetamų pavojingųjų medžiagų keliamos sveikatai rizikos mažinimas. 2 dalis. Tikrinimo procedūrų sudarymo metodika	2009 9 8		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai	2009 9 8		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Mėšlakratės. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Staklės. Mechaniniai presai. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Medžiagų apdirbimo mašinos. Sauga. Hidrauliniai presai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 693:2001+A1:2009 2.1 pastaba	2012 3 31
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Siloso iškrovimo, maišymo ir (arba) smulkinimo bei paskirstymo mašinos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Vynuogienojų genėtuvai. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Srutų cisternos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomi traktoriai su roto-riniais kultivatoriais, varikliniai purentuvai, varikliniai purentuvai su varančiuoju(-iais) ratu(-ais). Sauga	2010 5 26	EN 709:1997+A2:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Saugos reikalavimai liejimo formų ir gurgučių gaminimo mašinoms ir agregatams bei susijusiai įrangai	2010 10 20		
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Tolydžio transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų pneumaticinio transportavimo sistemų ir jų komponentų saugos reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Sukiosios ir smulkinamosios šienapjovės. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai, keliami pramoninei terminio apdorojimo įrangai	2009 12 18		
CEN	EN 746-2:2010 Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami kuro deginimo ir tiekimo sistemoms	2010 10 20		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 3 dalis. Terpės dujų gamybos ir naudojimo saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Sodo įrenginiai. Elektrinės stumiamosios ir rankinės vejapjovės ir vejos pakraščių pjaunamosios. Mechaninė sauga	2009 12 18		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Gręžimo mašinos. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Varikliniai besriegių tvirtinimo detalių įtvirtinimo įrankiai	2009 9 8		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Varikliniai nupjovimo ir apspaudimo įrankiai	2009 9 8		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Sukieji smūginiai gręžtuvai	2009 9 8		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Galąstuvai	2009 9 8		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 8 dalis. Šlifotučiai ir poliruotučiai	2009 9 8		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 9 dalis. Štampų šlifotučiai	2009 9 8		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 10 dalis. Spaudžiamieji varikliniai įrankiai	2009 9 8		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 11 dalis. Vibracinės ir įprastinės žirkės	2009 9 8		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 12 dalis. Mažieji diskiniai, švytuokliniai ir slankiojamojo judesio pjūklai	2009 9 8		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Įrankiai tvirtinimo detalėms įsukti	2009 9 8		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Skysčių siurbiai ir siurbliniai agregatai. Bendrieji saugos reikalavimai	2009 12 18		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Beskydžių ir bestrypių gręžimo mašinų, naudojamų tuneliams ir šachtoms uolienose gręžti, sauga. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Keliamaoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 1 dalis. Bendrosios priėmimo sąlygos	2009 9 8		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Trumpagrandė kėlimo grandinė. Sauga. 2 dalis. Grandinių stropų vidutinės leistinosios nuokrypos grandinė. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Keliamaoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 3 dalis. Vidutinių leidžiamųjų nuokrypų grandinių stropų grandinė. 4-oji klasė	2009 9 8		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Keliamaoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 4 dalis. Grandininiai stropai. 8-oji klasė	2009 9 8		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Keliamaoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 5 dalis. Grandininiai stropai. 4-oji klasė	2009 9 8		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Keliamaoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 6 dalis. Grandininiai stropai. Reikalavimai, keliami gamintojo teikiamai naudojimui ir techninės priežiūros informacijai	2009 9 8		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Trumpagrandė kėlimo grandinė. Sauga. 7 dalis. Mažiausios tolerancijos kėlimo grandinė. T klasė (T, DAT ir DT tipai)	2009 9 8		
CEN	EN 836:1997+A4:2011 Sodo įrenginiai. Variklinės vejapjovės. Sauga	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Regimieji pavojaus signalai. Bendrieji reikalavimai, projektavimas ir bandymas	2009 9 8		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukiojuoju įrankiu. 1 dalis. Vienasuklės vertikaliosios frezavimo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukiojuoju įrankiu. 2 dalis. Rankinės arba mechanizuotos pastūmos vienasuklės fasoninio frezavimo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukiojuoju įrankiu. 3 dalis. Skaitmeninės gręžimo ir fasoninio frezavimo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Rankinės pastūmos lyginamojo obliavimo staklės	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienapusės reismusinės staklės	2009 12 18		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Lyginamojo obliavimo ir reismusinės staklės	2009 12 18		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Mašinų sauga. Metalio liejimo slegiant įrenginių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Mašinų sauga. Displėjų ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 1 dalis. Žmonių sąveika su displėjais ir valdomaisiais paleidikliais. Bendrieji principai	2009 9 8		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Mašinų sauga. Displėjų ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 2 dalis. Displėjai	2009 9 8		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Mašinų sauga. Displėjų ir valdymo įtaisų projektavimui keliami ergonomikos reikalavimai. 3 dalis. Valdymo įtaisai	2009 9 8		
CEN	EN 894-4:2010 Mašinų sauga. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 4 dalis. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių vieta ir išdėstymas	2010 10 20		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Ritinės drėkinimo mašinos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Ratu ir tiesiai važiuojančios drėkinimo mašinos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Pašiaušimo, šlifavimo, poliravimo ir frezavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Avalynės gaminimo mašinos. Užtraukimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 940:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Kombinuotosios medienos apdirbimo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Mašinų sauga. Apsaugai. Nejudamųjų ir judamųjų apsaugų projektavimo ir konstravimo bendrieji reikalavimai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Odų išdirbimo mašinos. Grįžtamojo slenkamojo judesio valcai. Saugos reikalavimai	2011 4 8		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Girdimųjų ir regimųjų pavojaus bei informacijos signalų sistema	2009 9 8		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Polių įranga. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 1 dalis. Terminai ir apibrėžtys	2009 9 8		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 2 dalis. Mašinų ir jų sudedamųjų dalių kėlimas rankomis	2009 9 8		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 3 dalis. Rekomenduojami jėgos apribojimai dirbant su mašinomis	2009 9 8		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 4 dalis. Darbo pozų ir judesių, susijusių su mechanizmais, įvertinimas	2009 9 8		
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 2 dalis. Spausdinimo ir blizginimo mašinos, įskaitant litografinių formų gamybos įrangą	2011 4 8		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 3 dalis. Pjaustymo mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 4 dalis. Knygų įrišimo, popieriaus lankstymo ir apdailos mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresoriai ir vakuuminiai siurbliai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Oro kompresoriai	2011 4 8		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresoriai ir vakuuminiai siurbliai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Vakuuminiai siurbliai	2009 12 18		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 1 dalis. Klasifikavimas. Bendrieji ir saugos reikalavimai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas	2009 9 8		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechaniniai virpesiai. Judamųjų mašinų bandymai vibracijos intensyvumui nustatyti	2009 9 8		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Žievės šalinimo būgnai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Vytuvai, diskiniai peiliai, sluoksniavimo mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Smulkintuvai ir jų tiektuvai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Pjaustytuvai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Kalandrai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Dėžės	2010 5 26		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Vietos pašalinimo iš pakuočių ir jų blokų mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 14 dalis. Ritinio skeltuvas	2010 5 26		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 22 dalis. Medienos smulkintuvai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Mašinų sauga. Netikėtojo paleidimo prevencija	2009 9 8		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Mašinų sauga. Blokavimo įtaisai, susiję su apsaugais. Projektavimo ir parinkimo principai	2009 9 8		
CEN	EN 1093-1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 1 dalis. Bandymo metodų parinkimas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 2 dalis. Indikatorinių dujų metodas matuoti nurodytojo teršalo išmetimo spartą	2009 9 8		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 3 dalis. Stendinis bandymo metodas matuoti nurodytojo teršalo išmetimo spartą	2009 9 8		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 4 dalis. Išmetamosios sistemos teršalų pagavimo veiksmingumas. Žymėtųjų atomų metodas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 6 dalis. Atskyrimo pagal masę efektyvumas, laisvasis išleidimas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 7 dalis. Atskyrimo pagal masę efektyvumas, kanalinis išleidimas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 8 dalis. Teršalų koncentracijos charakteristika, stendinis bandymų metodas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 9 dalis. Teršalų koncentracijos charakteristika, bandymų kambario metodas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Mašinų sauga. Oro pernešamų pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 11 dalis. Išvalymo rodiklis	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 3 dalis. Konvejerio juostos saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos ir metodika	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1127-1:2007 2.1 pastaba	2014 7 31
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasyklose taikomos metodikos	2009 9 8		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Pramoninių vežimėlių sauga. Reikalavimai elektros įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai vežimėliams, maitinamiems iš akumuliatorių	2011 4 8		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Pramoninių vežimėlių sauga. Reikalavimai elektros įrangai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai vidaus degimo varikliu varomiems vežimėliams	2011 4 8		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Pramoninių vežimėlių sauga. Reikalavimai elektros įrangai. 3 dalis. Specialieji reikalavimai vežimėlių su vidaus degimo varikliais elektrinėms perdavimo sistemoms	2011 4 8		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 1 dalis. Vienapusės dygiapjovės staklės su stumdomuoju stalu	2009 12 18		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 2 dalis. Dvipusės dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės, į kurias tiekama grandine arba grandinėmis	2009 9 8		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 3 dalis. Rankinių dygiapjovių staklių su stumdomuoju stalu mechanizmai statybinei medienai pjauti	2009 9 8		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 4 dalis. Kraštų apklijavimo juostomis staklės, į kurias tiekama grandine (-ėmis)	2009 9 8		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 5 dalis. Vienpusės profiliavimo staklės su nejudamuoju stalu, į kurias tiekama ritinėliais arba grandine	2009 12 18		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Liejimo mašinos. Kaušų, pylimo įrenginių, išcentrinio liejimo mašinų, tolydziojo ir pusiau tolydaus liejimo mašinų saugos reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Liejimo mašinos. Šratasraučio apdirbimo įrenginių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Mašinų sauga. Liejimo mašinų ir įrangos triukšmo tyrimo taisyklės	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Mašinų vibracijos izoliavimas. Šalti- niui izoliuoti reikalinga informacija	2009 9 8		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Žemės ūkio mašinos. Stacionarieji cilindriniai bokštų siloso iškrau- tuvai. Sauga	2010 10 20		
CEN	EN 1398:2009 Išlyginamosios platformos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Dviveleniai valcai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Tekstiliniai stropai. Sauga. 1 dalis. Bendrosios paskirties plokštieji austiniai juostiniai stropai, pagaminti iš cheminio pluošto	2009 9 8		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Tekstiliniai stropai. Sauga. 2 dalis. Bendrosios paskirties apvalieji stropai, pagaminti iš cheminio pluošto	2009 9 8		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Austiniai kobiniai. Sauga. 4 dalis. Bendrosios paskirties kėlimo kobi- niai iš natūralaus ir dirbtinio pluošto virvių	2009 9 8		
CEN	EN 1493:2010 Transporto priemonių keltuvai	2011 4 8	EN 1493:1998+A1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 8 4)
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Judrieji arba kilnojantieji domkratai ir panašūs kėlimo įrenginiai	2009 9 8		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Kėlimo platformos. Bokštinės darbinės platformos	2009 12 18		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Perspėjimas: Ši publikacija netaikoma standarto EN 1495:1997 5.3.2.4 punktui, 7.1.2.12 punkto paskutinei pastraipai, 8 lentelei ir 9 paveikslui, kurių atžvilgiu standartas neleidžia daryti prielaidos, kad minėti punktai, pastraipa, lentelė ir paveikslas atitinka Direktyvos 2006/42/EB nuostatas.

CEN	EN 1501-1:2011 Šiuksliavežiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 1 dalis. Per galą pakraunami šiuksliavežiai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1501-1:1998+A2:2009 2.1 pastaba	2012 2 29
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Šiuksliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikala- vimai. 2 dalis. Per šoną pakraunami šiuksliavežiai	2009 12 29		
CEN	EN 1501-3:2008 Šiuksliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikala- vimai. 3 dalis. Šiuksliavežių krovimo ribų nustatymas	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1501-4:2007 Šiuokšliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 4 dalis. Šiuokšliavežių skleidžiamo triukšmo matavimo taisyklės	2009 9 8		
CEN	EN 1501-5:2011 Šiuokšliavežiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 5 dalis. Keliamieji šiuokšliavežių įrenginiai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1501-1:1998+A2:2009 2.1 pastaba	2012 2 29
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Pramoninių krautuvų sauga. Papildomieji reikalavimai, keliami automatizuotosioms krautuvų funkcijoms	2009 9 8		
CEN	EN 1539:2009 Džiovintuvai ir krosnys, kuriose išskiria užsiliepsnojančios medžiagos. Saugos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Pramoniniai terminio apdorojimo įrenginiai. Pramoninių terminio apdorojimo įrenginių, įskaitant papildomuosius jų priežiūros įrenginius, akustinio bandymo taisyklės	2009 9 8		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami laikomųjų ruošinių griebtuvų projektavimui ir konstravimui	2009 9 8		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Kėlimo stalų saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Reakcinio formavimo mašinos. 1 dalis. Saugos reikalavimai, keliami dozavimo ir maišymo blokams	2009 9 8		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Pagrindinės sąvokos. 2 dalis. Higienos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Maisto gamybos įranga. Sukioji stelažinė krosnis. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Maisto gamybos įranga. Paprastos ir sluoksniuotos tešlos minkytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 1 dalis. Kaliojo plieno komponentai. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 2 dalis. Kaliojo plieno kėlimo kabliai su užraktu. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 3 dalis. Kaliojo plieno automatinio blokavimo kabliai. 8 klasė	2009 9 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 4 dalis. Jungtys. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 5 dalis. Kaliojo plieno kėlimo kabliai su užšovu. 4 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 6 dalis. Jungtys. 4 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Daržovių pjauštymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Sauga. 1 dalis. Dyzeliniai varikliai	2011 7 20		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiuose atmosferose	2009 9 8		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Pramoninių krautuvų sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiuose atmosferose. Naudojimas degiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse	2009 9 8		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Galiniai keltuvai. Keliamosios platformos, montuojamos prie ratinių transporto priemonių. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Galiniai prekių keltuvai	2009 9 8		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Galiniai keltuvai. Keliamosios platformos, montuojamos prie ratinių transporto priemonių. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Galiniai keleivių keltuvai	2009 12 18		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 1 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių kilimėlių ir grindų projektavimo ir bandymo principai	2009 9 8		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 2 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių briaunų ir slėgiui jautrių strypų projektavimo ir bandymo principai	2009 9 8		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 3 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių buferių, plokščių, vielų ir panašių įtaisų projektavimo ir bandymo principai	2009 9 8		
CEN	EN 1777:2010 Hidraulinės priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų automobilių platformos. Saugos reikalavimai ir bandymai	2010 5 26	EN 1777:2004+A1:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 9 30 )

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Požeminių kasyklų mašinos. Hidraulinė lubų ramsčių saugos reikalavimai. 1 dalis. Atramų įtaisai ir bendrieji reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Požeminių kasyklų mašinos. Hidraulinė lubų ramsčių saugos reikalavimai. 2 dalis. Rėminės atramos ir hidrauliniai keltuvai	2010 5 26		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Požeminių kasyklų mašinos. Hidraulinė lubų ramsčių saugos reikalavimai. 3 dalis. Hidraulinės valdymo sistemos	2010 5 26		
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Juostinės pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Kabamosios prieigos įrangos saugos reikalavimai. Projektiniai skaičiavimai, stabilumo kriterijai, konstrukcija. Bandymai	2010 10 20		
CEN	EN 1829-1:2010 Didžiaslėgės čiurkšlinės vandens mašinos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 1829-2:2008 Didžiaslėgiai valytuvai. Didžiaslėgės vandens čiurkšlinės mašinos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Didžiaslėgių valytuvų, didžiaslėgių vandens čiurkšlinių mašinų ir vandens čiurkšlinių pjaustytuvų žarnos, žarnų linijos ir jungtys, o taip pat saugos įtaisai žarnų linijų jungtims apsaugoti	2009 9 8		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Mašinų sauga. Visuminis mašinų apšvietimas	2009 12 18		
CEN	EN 1845:2007 Avalynės gamavimo mašinos. Avalynės formavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1846-2:2009 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos	2009 12 18	EN 1846-2:2001+A3:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 2 28 )
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos	2009 9 8		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Savivartės priekabos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 1 dalis. Stalinės diskinės pjaustymo staklės (su slankiuoju stalu ir be jo), formatinio pjaustymo ir statybvietėse naudojamos staklės	2009 9 8		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 3 dalis. Skersinio pjaustymo pjūklai ir dvejetainės paskirties skersinio pjaustymo pjūklai ir diskiniai darbastaliai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 4 dalis. Daugiadiskės rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo išilginio pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 5 dalis. Diskinės skersinio pjaustymo staklės su darbastaliais ir pjaunančios iš apačios į viršų	2009 12 18		
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 6 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės malkų pjaustymo staklės, dvejopos paskirties diskinės malkų pjaustymo staklės ir stalinės diskinės pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 7 dalis. Mechanizuotosios pastūmos, rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo vienapjūklės rąstų pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 8 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės vienapjūklės kraštų apipjaustymo dalijamosios staklės su elektra ar kita energija varomo pjūklė bloku	2009 12 18		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 9 dalis. Automatinės pastūmos rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo dvidiskės skersinio pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 10 dalis. Diskinės vienapjūklės automatinės ir pusiau automatinės aukštyneigės skersinio pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 11 dalis. Pusiau automatinės ir automatinės horizontaliosios skersinio pjaustymo staklės su vienu pjovimo mazgu (radialiniai pjūklai)	2009 12 18		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 12 dalis. Švytuoklinės skersinio pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 13 dalis. Horizontaliosios plokščių pjaustymo staklės su prispaudimo skerse	2009 12 18		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 14 dalis. Vertikaliosios įtvirtinto tašo pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 15 dalis. Automatinės pastūmos, rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės daugiapjūklės skersinio pjaustymo staklės	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 16 dalis. Dvigubosios V formos kampinio pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 17 dalis. Rankinės horizontaliosios skersinio pjaustymo staklės su vienu pjovimo mazgu (rankiniai radialiniai pjūklai)	2009 12 18		
CEN	EN 1889-1:2011 Požeminių kasinių mašinos. Požeminės judamosios mašinos. Sauga. 1 dalis. Transporto priemonės su guminėmis padangomis	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Požeminių kasyklų mašinos. Kasyklose naudojamos slankiosios mašinos. Sauga. 2 dalis. Lokomotyvai	2009 9 8		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Pagrindiniai saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 2 dalis. Stabilumo ir stiprio reikalavimai, apskaičiavimai ir bandymo metodai	2009 9 8		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 3 dalis. Vibracijų matavimo metodai ir mažinimas	2009 9 8		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 4 dalis. Triukšmo matavimo metodai ir mažinimas	2009 9 8		
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Dengiamųjų medžiagų pulverizavimo ir purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika. Kompresorių ir vakuuminių siurblių triukšmo tyrimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 2151:2004)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 2860:2008 Žemės darbų mašinos. Mažiausieji prieigos matmenys (ISO 2860:1992)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 2867:2011 Žemės darbų mašinos. Prieigos sistemos (ISO 2867:2011)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO 2867:2008 2.1 pastaba	2014 7 31
CEN	EN ISO 3164:2008 Žemės darbų mašinos. Laboratoriniai apsauginių konstrukcijų bandymai. Techniniai reikalavimai, keliami nukrypimą ribojančiam tūriui (ISO 3164:1995)	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3266:2010 4 klasės ašiniai varžtai bendrosioms kėlimo reikmėms (ISO 3266:2010)	2010 10 20		
CEN	EN ISO 3411:2007 Žemės kasimo mašinos. Antropometriniai operatorių duomenys ir mažiausioji operatoriaus darbo erdvė (ISO 3411:2007)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 3449:2008 Žemės darbų mašinos. Apsaugos nuo krintančių objektų konstrukcijos. Laboratoriniai bandymai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 3449:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 3450:2008 Žemės kasimo mašinos. Mašinų su pneumatinėmis padangomis stabdymo sistemos. Sistemų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodikos (ISO 3450:1996)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 3457:2008 Žemės darbų mašinos. Apsaugai. Apibrėžtys ir reikalavimai (ISO 3457:2003)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 3471:2008 Žemės darbų mašinos. Apsaugos nuo apvrtimo konstrukcijos. Laboratoriniai bandymai ir eksploataciniai reikalavimai (ISO 3471:2008)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikslieji aidėjimo kamerų metodai (ISO 3741:2010)	2011 4 8	EN ISO 3741:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir garso energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertinis šaltinių gaubiančio matuojamojo paviršiaus virš atspindinčiosios plokštumos metodas (ISO 3743-1:2010)	2011 4 8	EN ISO 3743-1:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertiniai metodai, taikomi aidžiojo garso laukuose kilnojamiems mažiems šaltiniams. 2 dalis. Specialiosios aidėjimo kameros metodai (ISO 3743-2:1994)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertinis beveik laisvojo lauko virš atspindinčiosios plokštumos metodas (ISO 3744:2010)	2011 4 8	EN ISO 3744:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3745:2009 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikslieji beaidžių ir pusiau beaidžių kamerų metodai (ISO 3745:2003)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikrinamasis šaltinį gaubiančio matuojamo paviršiaus virš atspindinčiosios plokštumos metodas (ISO 3746:2010)	2011 4 8	EN ISO 3746:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 30)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir garso energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertiniai ir tikrinamieji metodai, taikomi aidžioje aplinkoje eksploataavimo sąlygomis (ISO 3747:2010)	2011 4 8	EN ISO 3747:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 30)
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 4254-1:2008)	2009 12 18		
	EN ISO 4254-1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 5 dalis. Žemės dirbimo įranga su mechanine pavara (ISO 4254-5:2008)	2010 5 26		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 6 dalis. Purkštuvai ir skystųjų trąšų skleistuvai (ISO 4254-6:2009)	2010 5 26		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 7 dalis. Javų, siloso ir medvilnės kombainai (ISO 4254-7:2008)	2010 5 26		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 10 dalis. Rotaciniai šieno vartytuvai ir grėbliai (ISO 4254-10:2009)	2010 5 26		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 11 dalis. Rinktuviniai presai (ISO 4254-11:2010)	2011 4 8	EN 704:1999+A1:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 30)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hidraulika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai (ISO 4413:2010)	2011 4 8	EN 982:1996+A1:2008 2.1 pastaba	2011 11 30
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai (ISO 4414:2010)	2011 4 8	EN 983:1996+A1:2008 2.1 pastaba	2011 11 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamojo triukšmo verčių deklarasavimas ir patikra (ISO 4871:1996)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika. Ventiliatorių ir kitų orpūtinių įtaisų spinduliuojamo į kanalą garso galios nustatymas. Kanalo metodas (ISO 5136:2003)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 5674:2009 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaninių varančiųjų velenų apsaugai. Mechaninio atsparumo ir dilimo bandymai bei priėmimo kriterijai (ISO 5674:2004)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 6682:2008 Žemės darbų mašinos. Patogumo ir valdymo įtaisų pasiekimo zonos (ISO 6682:1986/Amd 1:1989)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 6683:2008 Žemės kasimo mašinos. Sėdynės diržai ir jų tvirtinimo įtaisai. Eksploataciniai reikalavimai ir bandymai (ISO 6683:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 7096:2008 Žemės darbų mašinos. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas (ISO 7096:2000)	2009 9 8		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika. Ortakių garso slopintuvų ir oro skirstytuvų laboratorinių matavimų procedūros. Įneštiniai, triukšminiai srauto ir visuminiai slėgio nuostoliai (ISO 7235:2003)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomika. Pavojaus signalai viešosiose ir darbo vietose. Girdimieji pavojaus signalai (ISO 7731:2003)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 8230-1:2008)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 2 dalis. Mašinos, naudojančios perchloretileną (ISO 8230-2:2008)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 3 dalis. Mašinos, naudojančios lengvai užsiliepsnojančius tirpiklius (ISO 8230-3:2008)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas intensimetrija. 1 dalis. Matavimas atskiruose taškuose (ISO 9614-1:1993)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas intensimetrija. 3 dalis. Tikslusis matavimo skenuojant metodas (ISO 9614-3:2002)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 9902-1:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilės mašinos. 2 dalis. Triukšmo tyrimo programa. Paruošimo verpti ir verpimo mašinos (ISO 9902-2:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 3 dalis. Ne audimo mašinos (ISO 9902-3:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 4 dalis. Verpalų ruošimo, lynų ir virvių vijimo mašinos (ISO 9902-4:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 5 dalis. Paruošiamosios audimo ir mezgimo mašinos (ISO 9902-5:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 6 dalis. Trikotažo gamybos mašinos (ISO 9902-6:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 7 dalis. Dažymo ir apdailos mašinos (ISO 9902-7:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami pramoniniams robotams. 1 dalis. Robotai (ISO 10218-1:2011)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO 10218-1:2008 2.1 pastaba	2012 1 31
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami pramoniniams robotams. 2 dalis. Robotų sistemos ir integracija (ISO 10218-2:2011)	Tai skelbiama pirmą kartą		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 10472-1:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 2 dalis. Skalavimo mašinos ir skalbyklės su centrifuga (ISO 10472-2:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 3 dalis. Tunelinės skalavimo linijos ir jų mašinos (ISO 10472-3:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 4 dalis. Oriniai džiovituvai (ISO 10472-4:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 5 dalis. Plokštieji skalbinių lygintuvai, tiekuvai ir lankstytuvai (ISO 10472-5:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 6 dalis. Lyginimo ir dvilypavimo presai (ISO 10472-6:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10517:2009 Nešiojamieji varikliniai gyvatvorių genėtuvai. Sauga (ISO 10517:2009)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 10821:2005 Pramoninės siuvimo mašinos. Siuvimo mašinų saugos reikalavimai, vienetai ir sistemos (ISO 10821:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Paleidimo rankena įtaisai. 1 dalis. Saugos reikalavimai ir bandymai (ISO 11102-1:1997)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Paleidimo rankena įtaisai. 2 dalis. Atsijungimo kampo bandymo metodas (ISO 11102-2:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 11111-1:2009)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Ruošimo verpimui mašinos ir verptuvai (ISO 11111-2:2005)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 1 31)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Neaustinių medžiagų mašinos (ISO 11111-3:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 1 31)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Verpalų perdirbimo, lynų ir virvių gamybos mašinos (ISO 11111-4:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 1 31)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Ruošimo audimui ir mezgimui mašinos (ISO 11111-5:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 1 31)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Audinių gamybos mašinos (ISO 11111-6:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 1 31)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Dažymo ir apdailos mašinos (ISO 11111-7:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 1 31)
CEN	EN ISO 11145:2008 Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Aiškinamasis žodynas ir simboliai (ISO 11145:2006)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Gręžtuvai ir sriegtuvai (ISO 11148-3:2010)	2011 4 8	EN 792-3:2000+A1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Nesukieji smūginiai varikliniai įrankiai (ISO 11148-4:2010)	2011 4 8	EN 792-4:2000+A1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Varikliniai srieginių tvirtinimo detalių įtvirtinimo įrankiai (ISO 11148-6:2010)	2011 4 8	EN 792-6:2000+A1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 30)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Mašinų sauga. Integruotos automatizuotosios gamybos sistemos. Pagrindiniai reikalavimai (ISO 11161:2007)	2010 5 26		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	2010 5 26	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 9 30)
CEN	EN ISO 11200:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Pagrindinių standartų, skirtų garso spinduliuotės slėgio lygiams darbo ir kitose nurodytose vietose nustatyti, taikymo gairės (ISO 11200:1995, įskaitant Cor 1:1997)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių matavimas darbo ir kitose nurodytose vietose laisvajame garso lauke virš atspindinčiosios plokštumos, taikant nežymias aplinkos poveikio pataisas (ISO 11201:2010)	2010 10 20	EN ISO 11201:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 30)
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių matavimas darbo ir kitose nurodytose vietose, taikant apytiksles aplinkos poveikio pataisas (ISO 11202:2010)	2010 10 20	EN ISO 11202:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 30)
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Garso spinduliuotės slėgio lygių darbo ir kitose nurodytose vietose nustatymas pagal garso galios lygį (ISO 11203:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių matavimas darbo ir kitose nurodytose vietose, taikant tikslias aplinkos poveikio pataisas (ISO 11204:2010)	2010 10 20	EN ISO 11204:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 30)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamas triukšmas. Ekspertinis metodas, nustatytas garso spinduliuotės slėgio lygius darbo ir kitose nurodytose vietose, taikant garso intensimetriją (ISO 11205:2003)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11252:2008 Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerinis įtaisas. Mažiausieji dokumentų reikalavimai (ISO 11252:2004)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika. Gaubtų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Laboratoriniai matavimai (deklaravimo reikmėms) (ISO 11546-1:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika. Gaubtų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Natūriniai matavimai (priėmimo ir patikros reikmėms) (ISO 11546-2:1995)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 11553-1:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankiniams lazerinio apdorojimo įtaisams (ISO 11553-2:2007)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerio pluošto galios, energijos ir laikinių charakteristikų tyrimo metodai (ISO 11554:2006)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Miškų ūkio mašinos. Stiebinių variklinių genėtuvų saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Įrenginiai su įmontuotu vidaus degimo varikliu (ISO 11680-1:2000)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Miškų ūkio mašinos. Stiebinių variklinių genėtuvų saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Įrenginiai su ant nugaros nešiojamu energijos šaltiniu (ISO 11680-2:2000)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų grandininų pjūklų saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Grandininiai miško darbų pjūklai (ISO 11681-1:2004 įskaitant keitinį A1:2007)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų grandininų pjūklų saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Medžių genėjimo grandininiai pjūklai (ISO 11681-2:2006)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika. Rekomendacijos, kaip projektuoti mažatriukšmes mašinas ir įrenginius. 1 dalis. Planavimas (ISO/TR 11688-1:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika. Vamzdinių duslintuvų įneštinio silpninimo matavimas nepučiant oro. Laboratorinis tikrinamasis metodas (ISO 11691:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11806:2008 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Nešiojamosios rankinės krūmapjovės ir žoliapjovės su vidaus degimo varikliais. Sauga (ISO 11806:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika. Kabinų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. Laboratoriniai ir natūriniai matavimai (ISO 11957:1996)	2009 12 18		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Betono ir skiedinio vežimo, torkretavimo ir klojimo mašinos. Saugos reikalavimai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 1 dalis. Peilinių granuliatorių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 3 dalis. Smulkintuvų saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 4 dalis. Aglomeravimo įrenginių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Vidiniai maišytuvai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Atsparumas	2009 9 8		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos formuotuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Automatiniai dalytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos brandinimo kameros. Saugos ir higienos reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Pjaustymo ir šampavimo staklės. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Pramoninių krautuvų sauga. Bandymo metodai matuoti spinduliuojamąjį triukšmą	2009 9 8		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Kranų sauga. Sveikatos ir saugos reikalavimai. 2 dalis. Ribojimo ir rodymo įtaisai	2009 9 8		
CEN	EN ISO 12100:2010 Mašinų sauga. Bendrieji projektavimo principai. Rizikos vertinimas ir jos mažinimas (ISO 12100:2010)	2011 4 8	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 2.1 pastaba	2013 11 30
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Tunelių kasimo mašinos. Oro šliuzai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Tunelių kasimo mašinos. Štrechų kirtimo mašinos, nuolatinio veikimo kalnų kombainai ir smūginiai ardytuvai. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Krovininiai statybiniai keltuvai. 1 dalis. Keltuvai su prieinamosiomis platformomis	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Kroviniai statybiniai keltuvai. 2 dalis. Nuožulnieji keltuvai su neprieinamais krovinio perkėlimo įtaisais	2011 4 8		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Žmonėms ir kroviniams skirti statybų keltuvai su vertikaliai judančiomis kabinomis	2009 12 18		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Skysčio siurbliai. Saugos reikalavimai. Hidrostatinio bandymo procedūra	2009 9 8		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 1 dalis. Bendrieji principai	2009 9 8		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 2 dalis. Skleidžiamos spinduliuotės matavimo metodika	2009 9 8		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės keliamos rizikos įvertinimas ir mažinimas. 3 dalis. Spinduliuotės mažinimas ją silpninant arba ekranuojant	2009 9 8		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniais gaminti. Batų ir odos presai. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12254:2010 Ekranai darbo su lazeriu vietose. Saugos reikalavimai ir bandymai	2010 5 26	EN 12254:1998+A2:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 9 30 )
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Diskinės pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Juostinės pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Kalandrai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 1 dalis. Keleivių laipteliai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 2 dalis. Viešojo maitinimo transporto priemonės	2009 9 8		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 3 dalis. Transporto priemonės su konvejerio juosta	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 4 dalis. Keleivių laipinimo galerijos	2009 9 8		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 5 dalis. Orlaivių degalų pripylimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 6 dalis. Ledo pašalinimo ir apsaugos nuo apledėjimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 7 dalis. Orlaivių manevravimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 8 dalis. Liptelių ir platformų techninė priežiūra	2009 9 8		
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 9 dalis. Konteinerių ir padėklų krautuvai	2009 9 8		

Įspėjimas. Šis skelbimas nėra susijęs su standarto 5.6 punktu, kurį taikant netaikoma, kad standartas atitinka esminį Direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.5.15 dalyje nustatytą sveikatos ir saugos reikalavimą ir to priedo 1.1.2 dalies b punkte nustatytą reikalavimą.

CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 10 dalis. Konteinerių ir padėklų ratiniai transporteriai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 12 dalis. Geriamojo vandens tarnybų įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 13 dalis. Tualetų tarnybų įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 14 dalis. Neįgalųjų keleivių laipinimo transporto priemonės	2009 9 8		
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 15 dalis. Bagažo ir įrangos vilkikai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 16 dalis. Pneumatinio paleidimo įranga	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 17 dalis. Oro kondicionavimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 18 dalis. Deguonies arba azoto tiekimo įrenginiai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 19 dalis. Orlaivių kėlikliai, ratų keitimo kėlikliai ir uodegos hidrauliniai stovai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 20 dalis. Antžeminiai elektros maitinimo įrenginiai	2009 9 8		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Požeminės kasybos mašinos. Šarvuotų grandiklinių konvejerių saugos reikalavimų aprašas	2009 9 8		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Maisto gamybos įranga. Mėsmales. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Tunelių kasimo mašinos. Prakasamųjų skydų montavimo, spaudžiamojo ir sraigtinio gręžimo mašinos, sutvirtinimų įrengimo įranga. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Ant stovo sumontuotos skylių gręžimo mašinos. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Odos lupimo, skutimo ir plėvių šalinimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Plieniniai vielos lynai. Sauga. 2 dalis. Apibrėžimai, paskirtis ir klasifikavimas	2009 9 8		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Plieniniai vielos lynai. Sauga. 3 dalis. Naudojimo informacija ir techninė priežiūra	2009 9 8		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Plieniniai vielos lynai. Sauga. 4 dalis. Suvytieji lynai, naudojami bendrosioms kėlimo reikmėms	2009 9 8		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Plieniniai vielos lynai. Sauga. 10 dalis. Spiraliniai lynai bendrosioms konstrukcinėms reikmėms	2009 9 8		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Modulinė batų taisymo įranga. Saugos reikalavimai	2009 12 18		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12409:2008 Plastikų ir gumos mašinos. Terminio formavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Staklės. Sauga. Daugiaoperacinės staklės	2009 9 8		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Statybos aikštelių mūro ir akmenų pjaustymo įrenginiai. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Maisto perdirbimo mašinos. Pripildymo ir pagalbinės mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2011 7 20		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Maisto gamybos įranga. Valgomojo aliejaus ir riebalų gaminimo centrifugos. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Žemės ūkio mašinos. Priekiniai krautuvai. Sauga	2010 5 26		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Mašinos avalynei, natūralios ir dirbtinės odos gaminiams gaminti. Triukšmo tyrimo taisyklės. Bendrieji reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Centrifugos. Bendrieji saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika. Tvirtinimo detalių išukimo įrankių triukšmo matavimo taisyklės. Ekspertinis metodas	2009 9 8		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardymo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12601:2010 Generatoriniai agregatai su stūmokliniu vidaus degimo varikliu. Sauga	2011 4 8		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12622:2009 Staklių sauga. Hidraulinių presų stabdžiai	2010 5 26		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 2 dalis. Blokų gaminimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 3 dalis. Mašinos su stumdomuoju ir pasukamuoju stalu	2011 4 8		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 4 dalis. Betoninių stogo čerpių gaminimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-1 dalis. Vertikaliosios vamzdžių gaminimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-2 dalis. Horizontaliosios vamzdžių gaminimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-3 dalis. Išankstinio vamzdžių įtempimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-4 dalis. Betoninių vamzdžių dengimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 6 dalis. Stacionarioji ir kilnojamoji surenkamų armuotų gaminių gamybos įranga	2011 4 8		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 7 dalis. Stacionarioji ir kilnojamoji įtemptojo gelžbetonio gaminių serijinės gamybos įranga	2011 4 8		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 8 dalis. Silikatbetonio (ir betono) konstrukcinių gaminių gamybos mašinos ir įrenginiai	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Įrengimas ir naudojimas	2009 9 8		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Žemės kasimo mašinos. Mašinos su pneumatinėmis padangomis. Reikalavimai vairo mechanizmui (ISO 5010:1992, modifikuotas)	2009 9 8		
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 1 dalis. Instrukcijos	2009 9 8		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Kėlimo kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 2 dalis. Ženklinimas	2009 9 8		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Betono tankintuvai ir glotninimo mašinos. Sauga	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 12649:2008 2.1 pastaba	2012 1 31
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Mašinos avalynei, natūraliai ir dirbtinei odai gaminti. Kalimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12693:2008 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbLIAI. Saugos ir aplinkos reikalavimai. Tūriniai šaldomieji kompresoriai	2009 9 8		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Gręžimo staklės	2009 9 8		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomos variklinės žoliapjovės. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Obliavimo staklės ruošiniams obliuoti iš keturių pusių	2009 12 18		
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Paviršiaus apdorojimo įrenginių išmetamųjų dujų terminio valymo sistemos. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Dengiamųjų medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kėbulams perdažyti	2010 10 20		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Drožlių ir dulkių stacionariųjų ištraukimo įrenginių sistemos. Saugaus eksploatavimo charakteristikos ir saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Maisto gamybos mašinos. Pagalbiniai mašinų su papildomąja pavara, maitinimo tiekimo reikmenys. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Virtuvės kombainai ir maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Rankiniai maišytuvai ir plaktuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Spinduliniai maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Sukiosios būgninės pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Konvejerio juostos. Degumo bandymas imituojant gaisrą. 1 dalis. Bandymai propano degikliu	2009 9 8		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Konvejerio juostos. Degumo bandymas imituojant gaisrą. 2 dalis. Gaisrinis natūralių matmenų juostos bandymas	2009 9 8		
CEN	EN 12882:2008 Bendrosios paskirties konvejerio juostos. Elektros saugos ir apsaugos nuo užsiliepsnojimo reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 2 dalis. Mašinų, naudojančių vandeninius valymo skysčius, sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 3 dalis. Mašinų, naudojančių lengvai užsiliepsnojančius valymo skysčius, sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo, naudojant skysčius ir garus, mašinos. 4 dalis. Mašinų, naudojančių halogenintus tirpiklius, darbo sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Medžiagų apdirbimo mašinos. Sauga. Kibirkštinės erozijos mašinos	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaniniai galios perdavimo velenai ir jų apsaugai. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Mechanizuotai varstomų durų ir vartų saugos įrenginiai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2009 12 18		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Dengimo įrenginiai. Organinių miltelinių dengiamųjų medžiagų purškimo kabinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Nešiojamosios ir (arba) ranka valdomos mašinos ir prietaisai su mechanškai varomais pjovimo įrankiais. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12999:2011 Kranai. Krovimo kranai	2011 4 8		
CEN	EN 13000:2010 Kranai. Savaeigiai kranai	2010 5 26		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Kranai. Bendrasis projektavimas. 1 dalis. Bendrieji principai ir reikalavimai	2009 9 8		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2011 Kranų sauga. Bendrasis projektavimas. 2 dalis. Apkrovos poveikiai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13001-2:2004+A3:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 11 18)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Liftų ir eskalatorių techninė priežiūra. Techninės priežiūros instrukcijų rengimo taisyklės	2009 9 8		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Kelio paviršiaus valymo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Kelio paviršiaus apdorojimo mašinos. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Kelių priežiūros mašinos žiemą. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Spausdinimo, popieriaus gaminių bei popieriaus gamybos mašinų ir jų pagalbinės įrangos triukšmo matavimo metodai. 2 ir 3 tikslumo klasės	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-1:2008 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Sandėliavimo, paruošimo išsiuntimui ir transportavimo gamykloje įranga	2009 9 8		
CEN	EN 13035-2:2008 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Sandėliavimo, paruošimo išsiuntimui ir transportavimo už gamyklos ribų įranga	2009 9 8		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Pjaustymo mašinos	2009 12 18		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Pakreipiamieji stalai	2010 5 26		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Krovimo į rietuves ir iš rietuvių mašinos ir įrenginiai	2010 5 26		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Laužymo mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Daugiasluoksnio stiklo pjaustymo mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 9 dalis. Plovimo įrenginiai	2010 5 26		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 11 dalis. Gręžimo mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Tuštmėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Lašelinis tiek tuvas	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Padavimo valdymo mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. IS mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Presai	2009 12 18		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Pramoninių krautuvų sauga. Bandymo metodai vibracijai matuoti	2009 9 8		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikos mašinos. Sauga. Dailiosios keramikos plytelių pakrovimas ir iškrovimas	2009 9 8		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Odų išdirbimo mašinos. Atpjovimo ir odų plaukų skutimo juostiniais peiliais mašinos. Saugos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Odų išdirbimo mašinos. Ritininės dangų dengimo mašinos. Saugos reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Odų išdirbimo mašinos. Sukieji indai. Saugos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Bulvių derliaus nuėmimo įrenginiai. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 13120:2009 Vidinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Mašinų sauga. Frezavimo staklės (įskaitant gręžimo stakles)	2009 9 8		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Kranai. Įrenginiai. 1 dalis. Elektrotechniniai įrenginiai	2010 10 20		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Kranai. Įranga. 2 dalis. Neelektrotechninė įranga	2011 4 8		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Cukrinių ir pašarinių runkelių nuėmimo įrenginiai. Sauga	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Kranai. Sauga. Netvirtinamoji krovinio kėlimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Kranai. Sauga. Rankomis valdoma kėlimo įranga	2009 12 18		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Daržovių skutyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Medžiagų apdirbimo mašinos. Sauga. Stacionariosios šlifavimo staklės	2009 9 8		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas. 1 dalis. Gaminiai, neturintys atsparumo ugniai arba apsaugos nuo dūmų charakteristikų	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Kubilų keltuvai ir apverstuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Dengimo įrenginiai. Kombinuotosios purškimo ir džiovinimo kabinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikos mašinos. Sauga. Vagonų skersinio perkėlimo platformos ir vagonai	2009 9 8		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Maišytuvai su horizontaliais velenais. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Pyragų ir tortų gamybos mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Plieninių vielos lynų galai. Sauga. 1 dalis. Plieninių vielos lynų kilpų antgaliai	2009 9 8		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 2 dalis. Vielinio lyno stropų kilpų supynimas	2009 9 8		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 3 dalis. Movos ir suspaudžiamos movos	2009 9 8		
CEN	EN 13411-4:2011 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 4 dalis. Lietinis movinis sujungimas metalu ir derva	2011 7 20	EN 13411-4:2002+A1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 5 dalis. Vielinių lynų sąvaržos su U varžtais	2009 9 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 6 dalis. Asimetriniai pleištiniai lizdiniai antgaliai	2009 9 8		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Plieninių vielinių lynų antgaliai. Sauga. 7 dalis. Simetrinis pleištinis lizdinis antgalis	2009 9 8		
CEN	EN 13411-8:2011 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 8 dalis. Apspaudžiamieji antgaliai ir apspaudimas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 1 dalis. Stropai bendrosioms kėlimo reikmėms	2009 9 8		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 2 dalis. Gamintojo teikiamos informacijos apie stropo naudojimą ir techninę priežiūrą aprašas	2009 9 8		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 3 dalis. Žiediniai ir lyniniai stropai	2009 9 8		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Plėvelių arba lakštų vyniotuvai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Tarpueilių šienapjovės. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbinams gaminti. Atpjovimo, pjaustymo, iškirpimo, klijavimo ir klijų džiovimo mašinos. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Mašinų sauga. Gaisrų prevencija ir priešgaisrinė apsauga	2009 9 8		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechaniniai virpesiai. Pramoniniai krautuvai. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas ir techniniai reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Automobilių kelių priežiūros mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Miškų ūkio mašinos. Skiedrų ir medienos atliekų smulkintuvai. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Žemės kasimo mašinos. Apsauginės konstrukcijos (TOPS) apsaugai nuo mažagabaritinių ekskavatorių apvirtimo. Laboratoriniai bandymai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 12117:1997, modifikuotas)	2009 9 8		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Sūrymo išvirkštimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Kranai. Valdytuvai ir valdymo postai	2009 9 8		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Išorinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Kranai. Prieigos	2009 9 8		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Keliamieji pašovimo į krosnis įrenginiai su stacionariuoju darbaviršiu. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblių įrenginių konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Salotų džiovintuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Anginės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami vamzdžių formavimo ir valcavimo cechams ir jų apdailinimo linijos įrangai	2010 10 20		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Sodo įranga. Varikliniai smulkintuvai ir trupintuvai. Sauga	2011 7 20		
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomi vejų aeratoriai ir purenamieji kultivatoriai. Sauga	2010 5 26	EN 13684:2004+A2:2009 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 6 30)
CEN	EN 13731:2007 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojamos pneumatinės pagalvės. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Maisto gamybos įranga. Fermose naudojami didelio tūrio pieno aušintuvai. Konstrukcijos, eksploatacinių savybių, tinkamumo naudoti, saugos ir higienos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Šiluminės aplinkos ergonomika. Prisiliečiančio prie paviršiaus žmogaus reakcijos vertinimo metodai. 1 dalis. Karštieji paviršiai (ISO 13732-1:2006)	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Šiluminės aplinkos ergonomika. Prisiliečiančio prie paviršiaus žmogaus reakcijos vertinimo metodai. 3 dalis. Šaltieji paviršiai (ISO 13732-3:2005)	2009 9 8		
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Pneumatiniai presai	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Plaštaką ir ranką veikiančios vibracijos. Vibracijų perdavimo per plaštakos ir rankos veikiamas tampriausias medžiagas faktoriaus matavimo metodas (ISO 13753:1998)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 1 dalis. Bendrieji projektavimo principai (ISO 13849-1:2006)	2009 9 8	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 2.1 pastaba	31/12/2011
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 2 dalis. Įteisinimas (ISO 13849-2:2003)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13850:2008 Mašinų sauga. Avarinis stabdymas. Projektavimo principai (ISO 13850:2006)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13855:2010 Mašinų sauga. Apsauginės įrangos išdėstymas atsižvelgiant į žmogaus kūno dalių artėjimo greitį (ISO 13855:2010)	2010 10 20	EN 999:1998+A1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 30)
CEN	EN ISO 13857:2008 Mašinų sauga. Saugūs atstumai, trukdantys viršutinėmis ir apatinėmis galūnėmis pasiekti pavojingas zonas (ISO 13857:2008)	2009 9 8		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Pakloto išpjovimo mašinos. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Pjausnių pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Pjaustymo kubeliais mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Užspaustuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Virimo katilai su varikliniais plaktuvais ir (arba) maišytuvais. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kaltinės plieninės ašos bendrosioms kėlimo reikmėms. D ir išlenktos ašos. 6-oji klasė. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Medžiagų apdirbimo staklės. Sauga. Šaltojo apdirbimo metalo pjaustymo staklės	2009 9 8		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Skysčio siurbliai. Saugos reikalavimai. Žemės ūkio maisto produktų gamybos įranga. Projektavimo taisyklės naudojimo higienai užtikrinti	2009 9 8		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Duonos pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13977:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Nešiojamųjų tiesybos ir techninės priežiūros mašinų ir vežimėlių saugos reikalavimai	2011 7 20		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Medžiagų apdirbimo staklės. Sauga. Giljotininės žirklys	2009 9 8		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašinų sauga. Mechanizuotoji automobilių stovėjimo vietos įranga. Projektavimo, gamybos, surinkimo ir perdavimo eksploatuoti stadijų saugos ir elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Biriųjų trąšų barstomosios. Sauga	2009 12 18	EN 14017:2005+A1:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 1 31)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Žemės ūkio ir miškų mašinos. Eilinės sėjamosios. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 14033-3:2009 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 3 dalis. Bendroji sauga	2010 5 26		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įtaisai. Pasukamosios kombinuotųjų judesių kopėčios. Saugos ir charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai	2009 9 8		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įtaisai. Pasukamosios nuosekliojo judesio kopėčios. Saugos ir charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai	2009 9 8		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Medžiagų apdirbimo staklių sauga. Pernašos ir specialios paskirties staklės	2009 9 8		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 1 dalis. Priėjimo tarp dviejų lygių fiksuotų priemonių parinkimas (ISO 14122-1:2001)	2010 10 20		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	2010 10 20	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 10 31 )
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 2 dalis. Darbinės platformos ir praėjimo takai (ISO 14122-2:2001)	2010 10 20		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	2010 10 20	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 10 31 )
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 3 dalis. Laiptai, laiptinės kopėčios ir turėklai (ISO 14122-3:2001)	2010 10 20		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	2010 10 20	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 10 31 )
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 4 dalis. Stacionariosios kopėčios (ISO 14122-4:2004)	2011 4 8		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	2011 4 8	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 8 )
CEN	EN ISO 14159:2008 Mašinų sauga. Mašinų sauga. Higienos reikalavimai, taikomi projektuojant mašinas (ISO 14159:2002)	2009 9 8		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Kranai. Rankiniu būdu valdomi krovinio manipulatoriai	2009 12 18		
CEN	EN ISO 14314:2009 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Susivyniojanti paleidimo įranga. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 14314:2004)	2009 12 18		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Kranai. Sauga. Bokštiniai kranai	2009 9 8		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Paviršiaus apdorojimo įrenginiai. Paviršiaus apdorojimo įrenginių, įskaitant jų pagalbinius paruošiamuosius įrenginius, triukšmo bandymo taisyklės. 2 ir 3 tikslumo klasės	2009 9 8		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Nešiojamieji siurbliai. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymai	2009 9 8		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai.	2009 12 18		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Kranai. Žmonių kėlimo įrenginiai. 2 dalis. Pakeliamieji valdymo postai	2009 9 8		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Prancūziškų batonų raikytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Plieno ir spalvotųjų metalų ekstruzinių presų saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Tolydžio krovimo įranga ir agregatai. Rusvosios anglies kasybos tolydžio krovimo įrangos bendrieji saugos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami hidrauliniams laisvojo karštojo kalimo presams plienui ir spalvotiesiems metalams formuoti	2010 10 20		
CEN	EN 14677:2008 Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdorojimo mašinos ir įranga	2009 9 8		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami elektros lanko krosnių plieno gamybos mašinoms ir įrangai	2010 10 20		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 1 dalis. Klasifikacija, bendrieji ir saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas	2009 9 8		
CEN	EN ISO 14738:2008 Mašinų darbo sauga. Antropometriniai darbo vietų prie mašinų projektavimo reikalavimai (ISO 14738:2002/Cor 1:2003 and Cor 2:2005)	2009 9 8		
CEN	EN 14753:2007 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami tolydžio plieno liejimo mašinoms ir įrangai	2009 9 8		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Miškų ūkio mašinos. Savaeigės mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Putplasčio blokų juostinės pjaustymo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Sodo įranga. Stumiamosios vejapjovės su vidaus degimo varikliu. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos ir sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomos ir nešiojamosios rankinės mašinos. Karštų paviršių pasiekiamumo nustatymas	2009 9 8		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Konvejerinės indaplovės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Miltų ir manų kruopų malimo ir perdirbimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Elektros saugos ir atsparumo ugniai reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN ISO 14982:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Elektromagnetinis suderinamumas. Bandymo metodai ir priėmimo kriterijai (ISO 14982:1998)	2009 9 8		
CEN	EN 15000:2008 Pramoninių krautuvų sauga. Kintamojo siekio savaeigiai krautuvai. Išilginės apkrovos momento rodytuvų ir ribotuvų techniniai reikalavimai, eksploatacinės charakteristikos ir bandymo reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15011:2011 Kranai. Tiltiniai ir ožiniai kranai	2011 7 20		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Statybvietėse naudojami kilnojamieji sienų ir vieliniai pjūklai. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Kranai. Konteinerių kėlimo griebtuvų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15059:2009 Sniego plūkimo įranga. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Mašinų sauga. Juostų gamybos linijos mašinų ir įrenginių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15067:2007 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Krepšių ir maišų plėvelių vyniojimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15093:2008 Mašinių sauga. Karštojo plokščiojo valcavimo staklynų saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15094:2008 Mašinių sauga. Šaltojo plokščiojo valcavimo staklynų saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Varikliniai judamieji stelažai ir lentynos, sukieji stelažai ir sandėlių keltuvai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15162:2008 Gamtinio akmens gavybos ir mechaninio apdirbimo mašinos ir įrenginiai. Daugiapjūklių staklių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15163:2008 Gamtinio akmens naudojimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Sauga. Deimantinės vielos pjūklų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15164:2008 Gamtinio akmens gavybos ir mechaninio apdirbimo mašinos ir įrenginiai. Sauga. Grandinių ir juostinių vertikalojo drožimo staklių reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15166:2008 Maisto perdirbimo mašinos. Automatinės skerdenų pjaustymo mašinos, naudojamos skerdyklose. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15268:2008 Degalinės. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai	2009 9 8		
CEN	EN 15503:2009 Sodo įranga. Sodo orpūtės, siurbliai ir pučiamieji-įsiurbiamieji siurbliai. Sauga	2010 5 26		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomika. Kompiuteriniai manekenai ir dvimačiai kūno modeliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 15536-1:2005)	2009 9 8		
CEN	EN 15695-1:2009 Žemės ūkio traktoriai ir savaeigiai purkštuvai. Operatorių (vairuotojų) apsauga nuo pavojingųjų medžiagų. 1 dalis. Kabinų klasifikacija, reikalavimai ir bandymo procedūros	2010 5 26		
CEN	EN 15695-2:2009 Žemės ūkio traktoriai ir savaeigiai purkštuvai. Operatorių (vairuotojų) apsauga nuo pavojingųjų medžiagų. 2 dalis. Filtrai, reikalavimai ir bandymo procedūros	2010 5 26		
CEN	EN ISO 15744:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Triukšmo matavimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 15744:2002)	2009 9 8		
CEN	EN 15746-2:2010 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	2010 10 20		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15774:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Šviežių ir įdarytų makaronų gaminių (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette ir gnocchi) mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 15811:2009 Žemės ūkio mašinos. Pavaros judamųjų dalių apsaugai. Įrankiu atidaromas apsaugas (ISO/TS 28923:2007, modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15895:2011 Rankiniai montavimo pistoletai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Pritvirtinimo ir ženklavimo įrankiai	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 15967:2011 Dujų ir garų didžiausio sprogo slėgio ir didžiausio slėgio didėjimo spartos nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN ISO 19432:2008 Pastatų statybos mašinos ir įranga. Nešiojamosios rankinės nupjovimo mašinos su vidaus degimo varikliais. Saugos reikalavimai ir bandymai (ISO 19432:2006)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 20361:2009 Skysčio siurbiai ir siurbliniai agregatai. Triukšmo bandymo taisyklės. 2-asis ir 3-iasis tikslumo laipsniai (ISO 20361:2007)	2009 9 8		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechaniniai virpesiai. Rankomis laikomos ir valdomos mašinos. Vibracijų intensyvumo įvertinimo principai (ISO 20643:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 22867:2008 Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių mašinų su vidaus degimo varikliu vibracijų tyrimo taisyklės. Rankenų vibracija (ISO 22867:2004)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 22868:2011 Miškų ir sodų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių mašinų su vidaus degimo varikliu triukšmo tyrimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 22868:2011)	2011 7 20	EN ISO 22868:2008 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 9 30)
CEN	EN ISO 23125:2010 Staklės. Sauga. Tekinimo staklės (ISO 23125:2010)	2010 10 20		
CEN	EN ISO 28139:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Kuprininis lašelinis purkštuvus su vidaus degimo varikliu. Saugos reikalavimai (ISO 28139:2009)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 1 dalis. Kampiniai ir vertikalieji šlifuotuvai (ISO 28927-1:2009)	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 2 dalis. Veržliarakčiai, veržliasukiai ir atsuktuvai (ISO 28927-2:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 3 dalis. Poliruotuvai ir sukieji, orbitiniai ir ekscentriniai orbitiniai šlifluotuvai (ISO 28927-3:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 4 dalis. Tiesieji šlifluotuvai (ISO 28927-4:2010)	2011 4 8		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 5 dalis. Gręžtuvai ir smūginiai gręžtuvai (ISO 28927-5:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 6 dalis. Plūktuvai (ISO 28927-6:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 7 dalis. Kirptuvai ir žirklys (ISO 28927-7:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 8 dalis. Slankiojamojo judesio pjūklai, poliravimo ir apipjaustymo mašinos bei švytuokliniai arba sukieji pjūklai (ISO 28927-8:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 9 dalis. Nuovirų šalinimo plaktukai ir adatiniai nuovirų valytuvai (ISO 28927-9:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 10 dalis. Smūginiai gręžtuvai, gręžimo plaktukai ir trupintuvai (ISO 28927-10:2011)	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 11 dalis. Akmens apdirbimo plaktukai (ISO 28927-11:2011)	2011 7 20		
CEN	EN 30326-1:1994 Mechaniniai virpesiai. Laboratorinis transporto priemonės sėdynės vibracijos įvertinimo metodas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai (ISO 10326-1:1992)	2009 9 8		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	2009 9 8	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
Cenelec	EN 50223:2010 Stacionarioji lengvai užsidegančių pūkų elektrosstatinio dengimo įranga. Saugos reikalavimai	2010 10 20		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50348:2010 Stacionarioji nedegių skystųjų dengimo medžiagų elektrosstatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2010 5 26		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-1:2006 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60204-1:2005 (Modifikuotas)	2010 5 26		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	2010 5 26	3 pastaba	2012 2 1
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami aukštos įtampos įrangai, kai kintamoji įtampa yra aukštesnė kaip 1 000 V, o nuolatinė aukštesnė kaip 1 500 V, bet neviršija 36 kV IEC 60204-11:2000	2010 5 26		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 32 dalis. Reikalavimai, keliami kėlimo mašinoms IEC 60204-32:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 33 dalis. Reikalavimai, keliami puslaidininkių gamybos įrenginiams IEC 60204-33:2009 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60335-1:2001 (Modifikuotas)	2010 10 20		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	2010 10 20	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	2010 10 20	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	2010 10 20	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	2010 10 20	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	2010 10 20	3 pastaba	
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007			
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007			
	EN 60335-1:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-67 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties grindų priežiūros ir valymo mašinoms IEC 60335-2-67:2002 (Modifikuotas) + A1:2005 (Modifikuotas)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-68 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties purškiamiesiems-siurbiamiesiems valytuvams IEC 60335-2-68:2002 (Modifikuotas) + A1:2005 (Modifikuotas) + A2:2007 (Modifikuotas)	2009 12 18		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-69 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties drėgnojo ir sausojo valymo dulkių siurbliams, įskaitant variklinius šepetčius IEC 60335-2-69:2002 (Modifikuotas) + A1:2004 (Modifikuotas) + A2:2007 (Modifikuotas)	2009 12 18		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-72 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms komercinės paskirties grindų priežiūros mašinoms IEC 60335-2-72:2002 (Modifikuotas) + A1:2005 (Modifikuotas)	2009 12 18		
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-77 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėsčiojo valdomoms iš elektros tinklo maitinamoms vejamoms IEC 60335-2-77:2002 (Modifikuotas)	2011 4 8		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-79 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami didžiaslėgiams ir gariniams valytuvams IEC 60335-2-79:2002 (Modifikuotas) + A1:2004 (Modifikuotas) + A2:2007 (Modifikuotas)	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60745-1:2006 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	2011 4 8	3 pastaba	2013 10 1
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gręžtuvams ir smūginiams gręžtuvams IEC 60745-2-1:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2010 10 20		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sraigtų suktuvams ir smūginiams veržlių suktuvams IEC 60745-2-2:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2010 10 20		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami galąstuvams, poliruotuvams ir diskiniams šlifluotuvams IEC 60745-2-3:2006 (Modifikuotas) + A1:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nediskiniams šlifuojuvams ir poliruotojuvams IEC 60745-2-4:2002 (Modifikuotas) + A1:2008 (Modifikuotas)	2010 5 26		
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami diskiniams pjūklams IEC 60745-2-5:2010 (Modifikuotas)	2011 4 8		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami plaktukams IEC 60745-2-6:2003 (Modifikuotas) + A1:2006 + A2:2008	2010 10 20		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami žirkklėms ir kirptuvams IEC 60745-2-8:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sriegtuvams IEC 60745-2-9:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami slankiojamojo judesio pjūklams (siaurapjūklams ir pjūkleliams) IEC 60745-2-11:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2010 10 20		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami betono vibratoriams IEC 60745-2-12:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grandininiais pjūklams IEC 60745-2-13:2006 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	2011 7 20	3 pastaba	2013 12 1
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami obliams IEC 60745-2-14:2003 (Modifikuotas) + A1:2006 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	2011 4 8	3 pastaba	2013 6 1
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gyvatvorių genėtuvams IEC 60745-2-15:2006 (Modifikuotas)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-16 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami kabių pistoletams IEC 60745-2-16:2008 (Modifikuotas)	2011 4 8		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami fasoninio ir kraštų frezavimo įrankiams IEC 60745-2-17:2010 (Modifikuotas)	2011 4 8		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-18 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami suveržiamųjų juostų rištuvams IEC 60745-2-18:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-19 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami sujungimo lizdų skobtuvams IEC 60745-2-19:2005 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	2011 4 8	3 pastaba	2013 6 1
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-20 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami juostiniams pjūklams IEC 60745-2-20:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami drenų valytuvams IEC 60745-2-21:2002 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	2011 7 20	3 pastaba	2013 12 1
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-22 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami nupjovimo mašinoms IEC 60745-2-22:2011 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61029-1:1990 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	2011 4 8	3 pastaba	2013 11 1
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-1 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami diskiniams pjūklams su darbataliais IEC 61029-2-1:1993 (Modifikuotas) + A1:1999 + A2:2001	2010 10 20		
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-3 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai, keliami obliavimo ir reismusinėms staklėms IEC 61029-2-3:1993 (Modifikuotas) + A1:2001	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami staliniams šlifuojuvams IEC 61029-2-4:1993 (Modifikuotas) + A1:2001 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami deimantiniams gręžtuvams su tiekiamu vandeniu IEC 61029-2-6:1993 (Modifikuotas)	2010 10 20		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vienasuklėms vertikaliosioms frezavimo staklėms IEC 61029-2-8:1995 (Modifikuotas) + A1:1999 + A2:2001	2010 10 20		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kampiniams pjūklams IEC 61029-2-9:1995 (Modifikuotas)	2009 12 18		
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nupjovimo šlifuojuvams IEC 61029-2-10:1998 (Modifikuotas)	2010 10 20		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami jungtiniams kampiniams ir staliniams pjūklams IEC 61029-2-11:2001 (Modifikuotas)	2009 12 18		
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sriegimo staklėms IEC 61029-2-12:2010 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 1 dalis. Reikalavimai, keliami regimiesiems, girdimiesiems ir lytimiesiems signalams IEC 61310-1:2007	2009 12 18		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 2 dalis. Ženklavimo reikalavimai IEC 61310-2:2007	2009 12 18		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 3 dalis. Vykdytuvų išdėstymo ir veikimo reikalavimai IEC 61310-3:2007	2009 12 18		
Cenelec	EN 61496-1:2004 Mašinų sauga. Elektrai jautri apsauginė įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 61496-1:2004 (Modifikuotas)	2010 5 26		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	2010 5 26	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 1)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-2 dalis. Saugos reikalavimai. Funkcinė sauga IEC 61800-5-2:2007	2009 12 18		
Cenelec	EN 62061:2005 Mašinų sauga. Su sauga susijusių elektrinių, elektroninių ir elektroninių programuojamųjų valdymo sistemų funkcinė sauga IEC 62061:2005	2010 5 26		
	EN 62061:2005/AC:2010			

(<sup>1</sup>) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- 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>)

- 1 pastaba: Paprastai atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais, ši data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujojo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną (iš dalies) pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų. Prielaidai, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų, nustatytų produktams, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet kuriems netaikomas naujasis standartas, tai poveikio neturi.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujasis cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas (3 skiltis) susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naująjį cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

PASTABA:

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos įstaigos, kurių sąrašas pateikiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB (<sup>1</sup>) su pakeitimais, padarytais Direktyva 98/48/EB (<sup>2</sup>), priede.
- Darniuosius standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir Cenelec juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartų įstaigos darnųjų standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Bendrijos kalbomis.

(<sup>1</sup>) OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

(<sup>2</sup>) OL L 217, 1998 8 5, p. 18.



- 
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
  - Daugiau informacijos apie darniausius standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1994 m. kovo 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 94/9/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogioje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo**

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2011/C 338/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2011 6 8	EN 1010-1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 8)
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 2 dalis. Spausdinimo ir blizginimo mašinos, įskaitant litografinių formų gamybos įrangą	2011 2 4	EN 1010-2:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 2 28)
CEN	EN 1127-1:2011 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos ir metodika	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1127-1:2007 2.1 pastaba	2014 7 31
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasyklose taikomos metodikos	2008 8 20	EN 1127-2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiose atmosferose	2008 8 20	EN 1710:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 12 28)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Pramoninių krautuvų sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiose atmosferose. Naudojimas degiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse	2010 4 16	EN 1755:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 4 16)
CEN	EN 1834-1:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 1 dalis. II grupės varikliai, naudojami degių dujų ir garų atmosferoje	2001 7 21		
CEN	EN 1834-2:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 2 dalis. I grupės varikliai, naudojami dirbant požemyje, kur yra kasyklų dujų ir (arba) degių dulkių	2001 7 21		
CEN	EN 1834-3:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 3 dalis. II grupės varikliai, naudojami degių dulkių atmosferoje	2001 7 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1839:2003 Dujų ir garų sprogo ribų nustatymas	2004 8 12		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardinamojo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai	2010 9 17	EN 12581:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai	2010 9 17	EN 12621:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Dengiamųjų medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kėbulams perdažyti	2010 9 17	EN 12757-1:2005 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 13012:2001 Benzino pripildymo stotys. Automatinių tūtų, naudojamų kuro dozatoriuose, konstrukcija ir darbo charakteristikos	2002 1 22		
CEN	EN 13160-1:2003 Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai	2003 8 14		
CEN	EN 13237:2003 Potencialiai sprogios atmosferos. Įrangos ir apsaugos sistemų, naudojamų potencialiai sprogiose atmosferose, terminai ir apibrėžimai	2003 8 14		
CEN	EN 13463-1:2009 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 1 dalis. Pagrindiniai metodai ir reikalavimai	2010 4 16	EN 13463-1:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 2 dalis. Apsauga srauto apribojimo gaubtu „fr“	2005 11 30		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 3 dalis.	2005 11 30		
CEN	EN 13463-5:2011 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 5 dalis. Apsauga taikant konstrukcinę c saugą	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13463-5:2003 2.1 pastaba	2014 7 31
CEN	EN 13463-6:2005 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 6 dalis. Apsauga, kontroliuojant užsidegimo šaltinį „b“	2005 11 30		
CEN	EN 13463-8:2003 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 8 dalis. Apsauga, panardinant į skystį „k“	2004 8 12		
CEN	EN 13616:2004 Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės	2006 3 9		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblių įrenginių konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai	2010 7 7	EN 13617-1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-2:2004 Degalinės. 2 dalis. Apsauginių išjungiklių, naudojamų dozavimo siurbliuose ir įpylimo įtaisuose, konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai	2005 11 30		
CEN	EN 13617-3:2004 Degalinės. 3 dalis. Sklandinių jungčių konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai	2005 11 30		
CEN	EN 13760:2003 Lengvųjų ir sunkiųjų transporto priemonių automobilių suskystintų naftos dujų (SND) pripildymo sistemos. Čiaupai, matmenys ir bandymo reikalavimai	2004 1 24		
CEN	EN 13821:2002 Potencialiai sprogios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. Dulkių ir oro mišinių mažiausios uždegimo energijos nustatymas	2003 5 20		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Dulkių debesų didžiausio sprogimo slėgio $p_{max}$ nustatymas	2011 6 8	EN 14034-1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Dulkių debesų sprogimo slėgio kilimo didžiausios spartos $(dp/dt)_{max}$ nustatymas	2011 6 8	EN 14034-2:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 3 dalis. Apatinės dulkių debesų sprogumo ribos (ASR) nustatymas	2011 6 8	EN 14034-3:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 4 dalis. Dulkių debesų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas	2011 6 8	EN 14034-4:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 7 31)
CEN	EN 14373:2005 Sprogimo slopinimo sistemos	2006 3 9		
CEN	EN 14460:2006 Sprogimui atsparūs įrenginiai	2006 12 15		
CEN	EN 14491:2006 Apsauginės sprogiųjų dujų ventiliavimo sistemos	2006 7 20		
	EN 14491:2006/AC:2008			
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai	2010 4 16	EN 14492-1:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 4 30)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai.	2010 4 16	EN 14492-2:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 4 16)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Dujų ir garų savaiminio užsidegimo temperatūros nustatymas	2005 11 30		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 1 dalis. 2 barų sprogimui atsparus ventiliacijos statinys	2006 3 9		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo sproginimo požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 2 dalis. Pasyviosios vandens uždangos	2007 12 12		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo šachtose. Apsaugos sistemos. 4 dalis. Automatinės sproginimo, kurį sukelia prakasamasis kombainas, slopinimo sistemos	2007 12 12		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdorojimo mašinos ir įranga	2008 8 20		
CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009 Suskytintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbinių reikmenys. SND automobilių degalinių įranga. 1 dalis. Įpylimo kolonėlės	2010 4 16	EN 14678-1:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 4 16)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami elektros lanko krosnių plieno gamybos mašinoms ir įrangai	2011 6 8	EN 14681:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 6 8)
CEN	EN 14756:2006 Degių dujų ir garų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas	2007 12 12		
CEN	EN 14797:2006 Sprogimo slėgio mažintuvai	2007 12 12		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Elektros saugos ir atsparumo ugniai reikalavimai	2010 7 7	EN 14973:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
CEN	EN 14983:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Kasyklų dujų drenažo sistemos įranga ir apsaugos sistemos	2007 12 12		
CEN	EN 14986:2007 Ventiliatorių, dirbančių potencialiai sprogiuose atmosferose, projektavimas	2007 12 12		
CEN	EN 14994:2007 Ventiliacinės apsauginės sistemos nuo dujų sproginimo	2007 12 12		
CEN	EN 15089:2009 Sprogimo izoliavimo sistemos	2010 4 16		
CEN	EN 15188:2007 Dulkių sancaupų savaiminio užsidegimo charakteristikų nustatymas	2007 12 12		
CEN	EN 15198:2007 Sprogiuose atmosferose naudojamos neelektrinės įrangos ir komponentų užsidegimo pavojaus įvertinimo metodai	2007 12 12		
CEN	EN 15233:2007 Apsauginių sistemų, naudojamų potencialiai sprogiuose atmosferose, funkcinės saugos įvertinimo metodika	2007 12 12		
CEN	EN 15268:2008 Degalinių. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai	2009 1 27		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15794:2009 Degių skysčių sproginimo taškų nustatymas	2010 4 16		
CEN	EN 15967:2011 Dujų ir garų didžiausio sproginimo slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 2.1 pastaba	2012 2 29
CEN	EN 16009:2011 Beliepsniai sproginimo slėgio mažintuvai	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN 16020:2011 Sproginimo kreiptuvai	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN ISO 16852:2010 Liepsnos stabdikliai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymo metodai ir naudojimo ribos (ISO 16852:2008, įskaitant Cor 1:2008 ir Cor 2:2009)	2010 9 17	EN 12874:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 12 31)
Cenelec	EN 50050:2006 Elektriniai aparatai, naudojami potencialiai sproginiose atmosferose. Elektrostatinė rankinė purškimo įranga	2008 8 20		
Cenelec	EN 50104:2010 Deguonies aptikimo ir matavimo elektriniai aparatai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai	2011 2 4	EN 50104:2002 ir jo keitinys 2.1 pastaba	2013 6 1
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionarioji lengvai užsidegančių skystųjų dengimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2010 4 16		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionarioji dangų iš lengvai užsidegančių miltelių elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2010 4 16		
Cenelec	EN 50223:2010 Stacionarioji lengvai užsidegančių pūkų elektrostatinio dengimo įranga. Saugos reikalavimai	2010 9 17		
Cenelec	EN 50241-1:1999 Reikalavimai atviro optinio kelio aparatams, naudojamiems degiosioms arba nuodingosioms dujoms ir garams aptikti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymų metodai	1999 11 6		
	EN 50241-1:1999/A1:2004	2004 8 12	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 8 12)
Cenelec	EN 50241-2:1999 Reikalavimai atviro optinio kelio aparatams, naudojamiems degiosioms arba nuodingosioms dujoms ir garams aptikti. 2 dalis. Reikalavimai naudojamų degiosioms dujoms aptikti aparatų veikimo charakteristikoms	1999 11 6		
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms arba deguoniui aptikti ir matuoti. Aparatų, kuriuose naudojama programinė įranga ir (arba) skaitmeninės technologijos, reikalavimai ir bandymai	2011 2 4		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriniai aparatai, naudojami esant degių dulkių. 2-1 dalis. Bandymo metodai. Mažiausios dulkių užsidegimo temperatūros nustatymo metodai	1999 11 6		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Pavojingose kasyklų dujų ir (arba) anglies dulkių atmosferose galintys veikti I grupės M1 kategorijos įrenginiai	2001 2 16		
Cenelec	EN 50381:2004 Kilnojamosios vėdinamos patalpos su vidiniu skleidžiančiuoju šaltiniu arba be jo	2006 3 9		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Saugos įtaisai saugiam įrangos veikimui užtikrinti atsivėlgiant į sproginimo riziką	2010 9 17		
Cenelec	EN 60079-0:2009 Sprogiosios atmosferos. 0 dalis. Įranga. Bendrieji reikalavimai IEC 60079-0:2007	2010 4 16	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 2.1 pastaba	2012 6 1
Cenelec	EN 60079-1:2007 Sprogiosios atmosferos. 1 dalis. Įrangos apsauga vidiniams sproginimui atspariais gaubtais „d“ IEC 60079-1:2007	2008 8 20	EN 60079-1:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 7 1)
Cenelec	EN 60079-2:2007 Sprogiosios atmosferos. 2 dalis. Įrangos apsauga, naudojant slėginį „p“ gaubtą IEC 60079-2:2007	2008 8 20	EN 60079-2:2004 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 1)
Cenelec	EN 60079-5:2007 Sprogiosios atmosferos. 5 dalis. Įrangos apsauga užpildant „q“ milteliais IEC 60079-5:2007	2008 8 20	EN 50017:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 1)
Cenelec	EN 60079-6:2007 Sprogiosios atmosferos. 6 dalis. Įrangos apsauga „o“ panardinant į alyvą IEC 60079-6:2007	2008 8 20	EN 50015:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 5 1)
Cenelec	EN 60079-7:2007 Sprogiosios atmosferos. 7 dalis. Įrangos apsauga padidintą sauga „e“ IEC 60079-7:2006	2008 4 11	EN 60079-7:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 10 1)
Cenelec	EN 60079-11:2007 Sprogiosios atmosferos. 11 dalis. Įrangos apsauga būdingą sauga „i“ IEC 60079-11:2006	2008 4 11	EN 50020:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 10 1)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Sprogiosios atmosferos. 15 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „n“ apsaugą IEC 60079-15:2010	2011 6 8	EN 60079-15:2005 2.1 pastaba	2013 5 1
Cenelec	EN 60079-18:2009 Sprogiosios atmosferos. 18 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „m“ sandarinimą IEC 60079-18:2009	2010 7 7	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 2.1 pastaba	2012 10 1
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Sprogiosios atmosferos. 20-1 dalis. Medžiagų charakteristikos dujoms ir garams klasifikuoti. Bandymo metodai ir jo duomenys IEC 60079-20-1:2010	2010 9 17		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Sprogiosios atmosferos. 25 dalis. Vidinės saugos elektrinės sistemos IEC 60079-25:2010	2011 6 8	EN 60079-25:2004 2.1 pastaba	2013 10 1
Cenelec	EN 60079-26:2007 Sprogiosios atmosferos. 26 dalis. Įranga, atitinkanti įrangos apsaugos lygį (EPL) Ga IEC 60079-26:2006	2008 8 20		
Cenelec	EN 60079-27:2008 Sprogiosios atmosferos. 27 dalis. Objekto magistralės vidinės saugos koncepcija (FISCO) IEC 60079-27:2008	2010 4 16	EN 60079-27:2006 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2011 4 1)
Cenelec	EN 60079-28:2007 Sprogiosios atmosferos. 28 dalis. Įrangos ir perdavimo sistemų, kuriose naudojama optinė spinduliuotė, apsauga IEC 60079-28:2006	2008 4 11		
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Sprogiosios atmosferos. 29-1 dalis. Dujų aptiktuvai. Degių dujų aptiktuvų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai IEC 60079-29-1:2007 (Modifikuotas)	2008 8 20	EN 61779-1:2000 + A11:2004 + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2010 11 1)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Sprogiosios atmosferos. 29-4 dalis. Dujų aptiktuvai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami atvirojo kelio optiniams degių dujų aptiktuvams IEC 60079-29-4:2009 (Modifikuotas)	2011 6 8	EN 50241-1:1999 ir jo keitinys + EN 50241-2:1999 2.1 pastaba	2013 4 1
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Sprogiosios atmosferos. 30-1 dalis. Elektrinis varžinis vamzdinių šildymas. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 60079-30-1:2007	2008 8 20		
Cenelec	EN 60079-31:2009 Sprogiosios atmosferos. 31 dalis. Įrangos apsauga nuo dulkių užsidegimo „t“ apgaubu IEC 60079-31:2008	2010 7 7	EN 61241-1:2004 2.1 pastaba	2012 10 1
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Sprogiosios atmosferos. 35-1 dalis. Šalmų lempos, naudojamos šachtose, kuriose yra kasyklų dujų. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sprogimo pavojumi IEC 60079-35-1:2011	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 62013-1:2006 2.1 pastaba	2014 6 30
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61241-4:2006 Elektriniai aparatai, naudojami esant degių dulkių. 4 dalis. „pD“ apsauga IEC 61241-4:2001	2008 8 20		
Cenelec	EN 61241-11:2006 Elektriniai aparatai, naudojami esant degių dulkių. 11 dalis. Apsauga būdingąja sauga „iD“ IEC 61241-11:2005	2008 4 11		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62013-1:2006 Šalmų lempos, naudojamos kasyklose, kuriose yra kasyklų dujų. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sprogo pavojumi IEC 62013-1:2005	2008 8 20	EN 62013-1:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 2 1)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Sprogiosios atmosferos. 34 dalis. Kokybės sistemų taikymas įrangos gamybai ISO/IEC 80079-34:2011 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13980:2002 2.1 pastaba	2014 5 25

(<sup>1</sup>) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- 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>)

- 1 pastaba: Paprastai atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data - tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais, ši data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujojo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną (iš dalies) pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų. Prielaidai, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų, nustatytų produktams, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet kuriems netaikomas naujasis standartas, tai poveikio neturi.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujasis cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas (3 skiltis) susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

#### PASTABA:

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos įstaigos, kurių sąrašas pateikiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB (<sup>1</sup>) su pakeitimais, padarytais Direktyva 98/48/EB (<sup>2</sup>), priede.
- Darniuosius standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir Cenelec juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartų įstaigos darnųjų standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Bendrijos kalbomis.

(<sup>1</sup>) OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

(<sup>2</sup>) OL L 217, 1998 8 5, p. 18.

- 
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
  - Daugiau informacijos apie darniuosius standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

## VALSTYBIŲ NARIŲ PRANEŠIMAI

**Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą, suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)**

(Tekstas svarbus EEE)

(2011/C 338/03)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.27541 (X 88/09)
Valstybė narė	Belgija
Valstybės narės nuorodos numeris	BE
Regiono pavadinimas (NUTS)	REGION WALLONNE Mišrios
Pagalbą suteikianti institucija	Gouvernement wallon, représenté par Monsieur Jean-Claude MARCOURT, Ministre de l'Economie, de l'Emp Direction générale Opérationnelle de l'Economie, de l'Emploi et de la Recherche Direction des PME Monsieur José THOMAS, Directeur Place de la Wallonie, 1,bât. 3, 5100 Jambes Tél.: 081/33.42.40 jose.thomas@spw.wallonie.be <a href="http://economie.wallonie.be">http://economie.wallonie.be</a>
Pagalbos priemonės pavadinimas	Incitants régionaux en faveur des petites et moyennes entreprises
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	— Décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants régionaux en faveur des PME. — Arrêté du GW du 6 mai 2004 portant exécution du décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants régionaux en faveur des PME modifié par l'arrêté du Gouvernement wallon du 12 décembre 2008, (insérant les dispositions nécessaires pour que le régime d'aide soit conforme au règlement 800/2008) — Arrêté du GW du 6 décembre 2006 déterminant les zones de développement pour la période 2007-2013.
Pagalbos priemonės tipas	Schema
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	Modification N 16a/2003 Modification XR 81/2007 Modification N 16b/2003
Trukmė	2008 12 31-2013 12 31
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą
Gavėjo rūšis	MVĮ
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 135,00 (mln.)
Garantijoms	—

Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija, Kita. Nurodykite – Aides aux services de conseil	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalba schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalba intensyvumas % arba didžiausia pagalba suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
MVĮ teikiama investicinė ir užimtumo pagalba (15 str.)	—	—
MVĮ teikiama pagalba konsultavimui (26 str.)	—	—

Interneto nuoroda į visą pagalba priemonės tekstą:

<http://wallex.wallonie.be/index.php?doc=3772&rev=3101-3436>

<http://wallex.wallonie.be/index.php?doc=3834&rev=3163-3436>

**Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą, suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)**

(Tekstas svarbus EEE)

(2011/C 338/04)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33644 (11/X)	
Valstybė narė	Vokietija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	DEUTSCHLAND 107 str. 3 dalies a punktas, 107 str. 3 dalies c punktas, Neremiamos teritorijos, Mišrios	
Pagalbą suteikianti institucija	siehe Dokument „Bewilligungsbehörden“	
Pagalbos priemonės pavadinimas	6. Energieforschungsprogramm „Forschung für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung“	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Bundesanzeiger 134 vom 6. September 2011, Seite 3109	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 9 1-2014 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 2 236,40 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Bandomoji taikomoji veikla (31 str. 2 dalies c punktas)	25 %	20 %
Pagalba techninių galimybių studijoms (32 str.)	75 %	—
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	100 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	50 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/energie,did=427698.html>

<http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/B/bekanntmachung-6-energieforschungsprogramm,property=pdf,bereich=bmwi,sprache=de,rwb=true.pdf>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33658 (11/X)	
Valstybė narė	Ispanija	
Valstybės narės nuorodos numeris	RGE 37/2011	
Regiono pavadinimas (NUTS)	COMUNIDAD VALENCIANA Mišrios	
Pagalbą suteikianti institucija	CONSELLERIA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN C/ AMADEO DE SABOYA Nº 2, 46010 VALENCIA <a href="http://www.agricultura.gva.es/">http://www.agricultura.gva.es/</a>	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Subvención en materia de Calidad Avícola y Alimentación Animal	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Resolución de 20 de julio de 2011, de la consellera de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, por la que se concede una subvención en materia de Calidad Avícola y Alimentación Animal de la Comunidad Valenciana	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 7 20-2011 11 1	
Ūkio sektorius (-iai)	Naminių paukščių auginimas	
Gavėjo rūšis	MVĮ	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,02 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Pagalba naujovių diegimo konsultacinėms paslaugoms ir naujovių diegimo paramos paslaugoms (36 str.)	15 000 EUR	—

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

[http://www.agricultura.gva.es/web/c/document\\_library/get\\_file?uuid=9e450d80-6b7c-4da3-ae39-a2f434f1d2e4&groupId=16](http://www.agricultura.gva.es/web/c/document_library/get_file?uuid=9e450d80-6b7c-4da3-ae39-a2f434f1d2e4&groupId=16)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33660 (11/X)	
Valstybė narė	Italija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	FRIULI-VENEZIA GIULIA Mišrios	

Pagalbą suteikianti institucija	DIREZIONE CENTRALE LAVORO FORMAZIONE COMMERCIO E PARI OPPORTUNITA' VIA S.FRANCESCO 37 TRIESTE (sede SERVIZIO PROGRAMMAZIONE E GESTIONE INTERVENTI FORMATIVI della DIREZIONE CENTRALE LAVORO) www.regione.fvg.it	
Pagalbos priemonės pavadinimas	AVVISO DI PROCEDURA PUBBLICA PER LA SELEZIONE DI PROGETTI FORMATIVI AZIENDALI (Legge 236/93 art. 9 commi 3 e 7) — stanziamenti nazionali 2011	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	LEGGE 236 DEL 19 LUGLIO 1993 art. 9 commi 3 e 7 Decreto n. 2803/LAVFOR.FP/2011 del 1.8.2011	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 8 25-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 2,75 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemonės %
Specialusis mokymas (38 str. 1 dalis)	25 %	20 %
Bendrasis mokymas (38 str. 2 dalis)	60 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://arpebur.regione.fvg.it/newbur/visionaBUR?bnum=2011/08/10/32>

bollettino ufficiale della regione numero 32 del 10 agosto 2011

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33666 (11/X)
Valstybė narė	Slovakija
Valstybės narės nuorodos numeris	—
Regiono pavadinimas (NUTS)	Západné Slovensko, Stredné Slovensko, Východné Slovensko 107 str. 3 dalies a punktas
Pagalbą suteikianti institucija	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky Mierová 19 827 15 Bratislava 212 www.mhsr.sk

Pagalbos priemonės pavadinimas	Schéma štátnej pomoci na podporu zavádzania inovatívnych a vyspělých technológií v priemysle a v službách s relevanciou k Lokálnym stratégiám komplexného prístupu	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	— Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov — Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov — Zákon č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 9 13-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 5,49 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalba schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	ERDF – Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast schválený rozhodnutím Komisie Európskych spoločenstiev č. K (2007)5940 zo dňa 28.11.2007, upravené rozhodnutím Komisie Európskych spoločenstiev č. K (2010)6168 zo dňa 15.9.2010, kód CCI 2007SK161PO002. – EUR 14,00 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalba suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Schema	50 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<https://portal.justice.sk/PortalApp/ObchodnyVestnik/Web/Stiahnut.aspx?IdOvSubor=1723>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33668 (11/X)
Valstybė narė	Danija
Valstybės narės nuorodos numeris	—
Regiono pavadinimas (NUTS)	DANMARK 107 str. 3 dalies c punktas
Pagalbą suteikianti institucija	Det Strategiske Forskningsråd og Rådet for Teknologi og Innovation Forsknings- og Innovationsstyrelsen Bredagde 40 1260 København K www.fi.dk/dsf
Pagalbos priemonės pavadinimas	Forsknings- og Innovation platforme (Strategic Platforms for Innovation and Research)



Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Lov om forskningsrådgivning mv. jf. lovbekendtgørelse nr. 1064 af 6. september 2010 og Lov om teknologi og innovation, jf. lovbekendtgørelse nr. 835 af 13. august 2008	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 11 1-2016 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	DKK 75,00 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	60 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	50 %	60 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.fi.dk/dsf/spir>

**Valstybių narių pranešama informacija apie valstybės pagalbą, teikiamą pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiantį tam tikrų rūšių pagalbą, suderinamą su bendrąja rinka, taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas)**

(Tekstas svarbus EEE)

(2011/C 338/05)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33661 (11/X)	
Valstybė narė	Italija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	VALLE D'AOSTA Mišrios	
Pagalbą suteikianti institucija	Regione autonoma Valle d'Aosta Piazza della Repubblica n. 15 11100 AOSTA www.regione.vda.it	
Pagalbos priemonės pavadinimas	BANDO PER LA CREAZIONE E LO SVILUPPO DI UNITA' DI RICERCA	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Deliberazione della Giunta regionale n. 1988 del 26 agosto 2011	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 8 26-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,52 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	Decisione C (2007) 3867 del 7 agosto 2007 — EUR 0,42 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Pagalba techninių galimybių studijoms (32 str.)	75 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	50 %	20 %
Bandomoji taikomoji veikla (31 str. 2 dalies c punktas)	25 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

[http://www.regione.vda.it/europa/por\\_competitivita\\_regionale/programma/interventi\\_in\\_corso/bando\\_unita\\_di\\_ricerca\\_i.asp](http://www.regione.vda.it/europa/por_competitivita_regionale/programma/interventi_in_corso/bando_unita_di_ricerca_i.asp)

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33695 (11/X)	
Valstybė narė	Nyderlandai	
Valstybės narės nuorodos numeris	NLD	
Regiono pavadinimas (NUTS)	OVERIJSEL Neremiamos teritorijos	
Pagalbą suteikianti institucija	provincie Overijssel Luttenbergstraat 2, Zwolle <a href="http://www.overijssel.nl">www.overijssel.nl</a>	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Subsidieregeling Haalbaarheidstudies en energieonderzoeken	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Provinciaal blad nr. 2011/0159130 paragraaf 8.9 Uitvoeringsbesluit subsidies Overijssel (Ubs) 2011	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 9 1-2013 1 1	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 0,55 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Pagalba aplinkos apsaugos tyrimams atlikti (24 str.)	50 %	0 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.overijssel.nl/actueel/provinciale-bladen/provinciale-bladen-3/>

[www.overijssel.nl](http://www.overijssel.nl), actueel, provinciale bladen 2011

[http://www.overijssel.nl/loket/provinciale/uitvoeringsbesluit\\_subsidies\\_overijssel\\_2011#H49807\\_0\\_9\\_](http://www.overijssel.nl/loket/provinciale/uitvoeringsbesluit_subsidies_overijssel_2011#H49807_0_9_)

[www.overijssel.nl](http://www.overijssel.nl), loket, subsidies, wet- en regelgeving, Ubs 2011, paragraaf 8.9

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33698 (11/X)	
Valstybė narė	Italija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	
Regiono pavadinimas (NUTS)	TRENTO Neremiamos teritorijos	
Pagalbą suteikianti institucija	Provincia autonoma di Trento Provincia autonoma di Trento — Dipartimento Urbanistica e ambiente Piazza Dante, 15 – 38122 – Trento (ITALIA) <a href="http://www.provincia.tn.it/">http://www.provincia.tn.it/</a>	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Misure di sostegno per l'attivazione di nuovi impianti per il trattamento della frazione organica dei rifiuti derivanti dalla raccolta differenziata	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Deliberazione della Giunta della Provincia autonoma di Trento n. 1869 del 2 settembre 2011 Bollettino ufficiale della Regione Trentino Alto Adige n. 37 del 13 settembre 2011	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 9 13-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 6,20 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	—	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemonės %
Investicinė pagalba, leidžianti įmonėms taikyti griežtesnius standartus nei Bendrijos nustatyti arba gerinti aplinkos apsaugą, jeigu Bendrijos standartų nėra (18 str.) (Nuoroda į atitinkamus standartus: direktyva 2008/1/CE – direktyva 2008/98/CE)	35 %	20 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<http://www.valutazioneambientale.provincia.tn.it/>

Valstybės pagalbos nuorodos numeris	SA.33701 (11/X)	
Valstybė narė	Estija	
Valstybės narės nuorodos numeris	—	

Regiono pavadinimas (NUTS)	Estonia 107 str. 3 dalies a punktas	
Pagalbą suteikianti institucija	Sihtasutus Archimedes Koidula 13a, Tallinn, 10125 www.archimedes.ee	
Pagalbos priemonės pavadinimas	Meetme „Materjalitehnoloogia teadus- ja arendustegevuse toetamine” tingimused	
Nacionalinis teisinis pagrindas (nuoroda į atitinkamą nacionalinį oficialųjį leidinį)	Haridus- ja teadusministri 16.9.2011 määrus nr 46 Meetme „Materjalitehnoloogia teadus- ja arendustegevuse toetamine” tingimused RT I, 20.9.2011, 10	
Pagalbos priemonės tipas	Schema	
Egzistuojančios pagalbos priemonės keitimas	—	
Trukmė	2011 9 23-2013 12 31	
Ūkio sektorius (-iai)	Visi ūkio sektoriai, tinkami gauti pagalbą	
Gavėjo rūšis	MVĮ, didžioji įmonė	
Pagal schemą planuojamo biudžeto bendra metinė suma	EUR 3,13 (mln.)	
Garantijoms	—	
Pagalbos priemonė (5 str.)	Tiesioginė dotacija	
Nuoroda į Komisijos sprendimą	—	
Jeigu pagalbos schema iš dalies finansuojama Bendrijos lėšomis	ERDF – EUR 2,80 (mln.)	
Tikslai	Didžiausias pagalbos intensyvumas % arba didžiausia pagalbos suma nacionaline valiuta	MVĮ skiriamos priemokos %
Fundamentiniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies a punktas)	95 %	—
Pramoniniai moksliniai tyrimai (31 str. 2 dalies b punktas)	50 %	10 %

Interneto nuoroda į visą pagalbos priemonės tekstą:

<https://www.riigiteataja.ee/akt/120092011010>





## 2011 m. prenumeratos kainos (be PVM, įskaitant paprastosios siuntos išlaidas)

<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 100 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, spausdintinė versija ir metinis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	770 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, mėnesinis kaupiamasis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	400 EUR per metus
Oficialiojo leidinio priedas, S serija (Konkursai ir viešieji pirkimai), skaitmeninis diskas, leidžiamas vieną kartą per savaitę	daugiakalbis: 23 oficialiosiomis ES kalbomis	300 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija. Konkursai	konkursų kalbomis	50 EUR per metus

*Europos Sąjungos oficialųjį leidinį*, leidžiamą oficialiosiomis Europos Sąjungos kalbomis, galima prenumeruoti bet kuria iš 22 kalbų. Jį sudaro L (teisės aktai) ir C (informacija ir pranešimai) serijos.

Kiekviena kalba leidžiamas leidinys prenumeruojamas atskirai.

Oficialieji leidiniai airių kalba parduodami atskirai, remiantis 2005 m. birželio 18 d. Oficialiajame leidinyje L 156 paskelbtu Tarybos reglamentu (EB) Nr. 920/2005, nurodančiu, kad Europos Sąjungos institucijos laikinai neįpareigojamos rengti ir skelbti visų aktų airių kalba.

Oficialiojo leidinio priedas (S serija. Konkursai ir viešieji pirkimai) skelbiamas viename daugiakalbiame skaitmeniniame diske visomis 23 oficialiosiomis kalbomis.

Pateikę paprastą prašymą *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* prenumeratoriai gali gauti įvairius Oficialiojo leidinio priedus. Apie priedų išleidimą prenumeratoriai informuojami pranešime skaitytojui, kuris skelbiamas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

## Pardavimas ir prenumerata

Įvairių mokamų leidinių, tokių kaip *Europos Sąjungos oficialusis leidinys*, galima užsiprenumeruoti mūsų pardavimo biuruose. Pardavimo biurų sąrašą galima rasti internete adresu

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_lt.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_lt.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>)** – tai tiesioginė ir nemokama prieiga prie Europos Sąjungos teisės aktų. Šiame tinklalapyje galima skaityti *Europos Sąjungos oficialųjį leidinį*, susipažinti su sutartimis, teisės aktais, precedentine teise bei parengiamaisiais teisės aktais.

Išsamesnės informacijos apie Europos Sąjungą rasite <http://europa.eu>



Europos Sąjungos leidinių biuras  
2985 Liuksemburgas  
LIUKSEMBURGAS

LT