

РЕШЕНИЕ 2003/312/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 9 април 2003 година

относно публикуването на справочни данни за стандартите, свързани с топлоизолационни продукти за сгради, геотекстил, неподвижни пожарогасителни инсталации и гипсови блокове в съответствие с Директива 89/106/ЕИО на Съвета

(Нотифицирано под № С (2003) 1161)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 89/106/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 г. относно сближаването на законовите, подзаконови и административни разпоредби на държавите-членки по отношение на строителните продукти¹, изменена с Директива 93/68/ЕИО², и по-специално член 5, параграф 1 от нея,

като взе предвид становището на Постоянния комитет, създаден в съответствие с член 5 от Директива 98/34/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 юни 1998 г., относно определяне на процедура за предоставяне на информация в областта на техническите стандарти и правила³, изменена с Директива 98/48/ЕО⁴,

като има предвид, че:

- (1) Член 2 от Директива 89/106/ЕИО предвижда държавите-членки да предприемат всички необходими мерки, за да гарантират пускането на пазара на строителни продукти, само ако те ще се използват в строежи, които отговарят на съществените изисквания, посочени в член 3 от тази директива.
- (2) Съгласно член 4, параграф 2 от Директива 89/106/ЕИО, се предполага, че строителните продукти са подходящи за употреба и позволяват на строежите, в които се използват, да отговарят на съществените изисквания, посочени в член 3 от директивата, ако съответстват на приложимите национални стандарти, транспониращи хармонизираните стандарти, чийто справочни данни са публикувани в *Официален вестник на Европейските общности*.
- (3) Държавите-членки са длъжни да публикуват референтните номера на националния стандарт, транспониращ хармонизираните стандарти, референтните номера на които са публикувани в *Официален вестник на Европейските общности*.

¹ ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12.

² ОВ L 220, 30.8.1993 г., стр. 1.

³ ОВ L 204, 21.7.1998 г., стр. 37.

⁴ ОВ L 217, 5.8.1998 г., стр. 18.

(4) Съгласно член 5, параграф 1 от Директива 89/106/ЕИО, Германия повдигна официално възражение относно някои хармонизирани стандарти на основание, че тези стандарти не позволяват строежите, в които ще се използват продуктите, напълно да отговорят на съществените изисквания на Директива 89/106/ЕИО. Възражението обхваща десет хармонизирани стандарти за топлоизолационни продукти за сгради, приети от Европейския комитет по стандартизация (СЕН) на 23 март 2001 г., референтните номера на които са публикувани в *Официален вестник на Европейските общности* (ОБЕО) на 15 декември 2001 г.⁵; девет стандарти за геотекстил, приети от СЕН на 13 декември 2000 г., референтните номера на които са публикувани в ОБЕО на 26 юни 2001 г.⁶; десет стандарти за неподвижни пожарогасителни инсталации, приети от СЕН на 13 декември 2000 г., 21 март 2001 г. и 11 април 2001 г., референтните номерата на които са публикувани в ОБЕО на 18 юли 2001 г.⁷, 15 декември 2001 г. и 14 февруари 2002 г.⁸; и хармонизиран стандарт EN12859: 2001 “Типсови блокове – определения, изисквания и методи за изпитване”, приет от СЕН на 13 юни 2001 г., референтните номера на който са публикувани в ОБЕО на 15 декември 2001 г.

(5) Информацията, получена по време на консултациите с СЕН и националните органи в Комитета, създаден по Директива 89/106/ЕИО, и Комитета, създаден по Директива 98/34/ЕО, не съдържа доказателства за риска, приведен като аргумент от Германия.

(6) Впоследствие, не се доказва, че тридесетте оспорени хармонизирани стандарти не позволяват на строежите, в които се използват продуктите, да отговорят на съществените изисквания на Директива 89/106/ЕИО.

(7) Следователно, не е необходимо да се оттеглят справочните данни към тези стандарти,

РЕШИ:

Член 1

Справочните данни на десетте стандарти за топлоизолационни продукти за сгради, посочени в таблица 1 от приложението, прието от Европейския комитет по стандартизация (СЕН) на 23 май 2001 г. и публикувани за първи път в *Официален вестник на Европейските общности* на 15 декември 2001 г., не се оттеглят от списъка на стандартите, публикуван в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 2

⁵ ОВ С 358, 15.12.2001 г., стр. 9.

⁶ ОВ С 180, 26.6.2001 г., стр. 8.

⁷ ОВ С 202, 18.7.2001 г., стр. 9.

⁸ ОВ С 40, 14.2.2002 г., стр. 3.

Справочните данни на деветте стандарти за геотекстил, посочени в таблица 2 от приложението, прието от Европейския комитет по стандартизация (CEN) на 13 декември 2000 г. и публикувани за първи път в *Официален вестник на Европейските общности* на 26 юни 2001 г., не се оттеглят от списъка на стандартите, публикуван в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 3

Справочните данни на десетте стандарти за неподвижни пожарогасителни инсталации, посочени в Таблица 3 от приложението, прието от CEN на 13 декември 2000 г., 21 март 2001 г. и 11 април 2001 г. и публикувани за първи път в *Официален вестник на Европейските общности* на 18 юли 2001 г., 15 декември 2001 г. и 14 февруари 2002 г., не се оттеглят от списъка на стандартите, публикуван в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 4

Справочните данни на стандарт EN12859: 2001 “Гипсови блокове – определения, изисквания и методи за изпитване”, приет от CEN на 13 юни 2001 г. и публикуван за първи път в *Официален вестник на Европейските общности* на 15 декември 2001 г., не се оттегля от списъка на стандартите, публикуван в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 5

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 9 април 2003 година.

За Комисията:

David B YRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

ТАБЛИЦА 1

Публикуване на наименованията и справочните данни на хармонизираните стандарти за топлоизолационни продукти за сгради, посочени в член 1

ЕОС	Референтен номер	Наименование на хармонизирания стандарт	Година на ратификация	Препратка в ОВ
CEN	EN 13162:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 13163:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 13164:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от екструдирани полистирен (XPS), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 13165:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от твърд пенополиуретан (PUR), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 13166:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от твърд пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 13167:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 13168:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от дървесна вата (WW), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 13169:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от експандиран перлит (EPB), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 13170:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от експандиран корк (ICB), произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.

CEN	EN 13171:2001	Топлоизолационни продукти за сгради – продукти от дървесни влакна, произведени в заводски условия – изисквания	2001 г.	С 358 15.12.2001 г.
-----	---------------	--	---------	------------------------

ТАБЛИЦА 2

Публикуване на наименованията и справочните данни на хармонизираните стандарти за геотекстилни продукти, посочени в член 2

ЕОС	Референтен номер	Наименование на хармонизирания стандарт	Година на ратификация	Препратка в ОВ
CEN	EN 13249:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – характеристики, изисквани при използване то им в строителството на пътища и други транспортни площи	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.
CEN	EN 13251:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – характеристики, изисквани за използване то им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.
CEN	EN 13252:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – характеристики, изисквани при използване то им в дренажни системи	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.
CEN	EN 13253:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – характеристики, изисквани при използване то им в съоръжения за ерозионен контрол	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.
CEN	EN 13254:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – характеристики, изисквани при използване то им в строителството на резервоари и язовирни стени	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.
CEN	EN 13255:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – характеристики, изисквани при използване то им в строителството на канали	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.
CEN	EN 13256:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – характеристики, изисквани при използване то им в строителството на тунели и подземни съоръжения	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.
CEN	EN 13257:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – изисквани характеристики за използване в дела за твърди отпадъци	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.

CEN	EN 13265:2000	Геотекстил/и подобни на геотекстил продукти – изисквани характеристики за използване в обекти за задържане на течни отпадъци	2000 г.	С 180 26.6.2001 г.
-----	---------------	--	---------	-----------------------

ТАБЛИЦА 3

Публикуване на наименованията и справочните данни на хармонизираните стандарти за неподвижни пожарогасителни инсталации, посочени в член 3

ЕОС	Референтен номер	Наименование на хармонизирания стандарт	Година на ратификация	Препратка в ОВ
CEN	EN 671-1:2001	Стационарни противопожарни системи – системи с маркуч – Част 1: макари с полутвърд маркуч	2001 г.	С 202 18.7.2001 г.
CEN	EN 671-2:2001	Стационарни противопожарни системи – системи с маркуч – Част 1: системи с плосък маркуч	2001 г.	С 202 18.7.2001 г.
CEN	EN 12094-5:2000	Неподвижни пожарогасителни инсталации – съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства: Изисквания и методи за изпитване на разпределителни вентили за високо и ниско налягане и техните активатори при системи с CO ₂	2000 г.	С 202 18.7.2001 г.
CEN	EN 12094-6:2000	Неподвижни пожарогасителни инсталации – съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства: Изисквания и методи за изпитване за неелектрически блокиращи устройства при системи CO ₂	2000 г.	С 202 18.7.2001 г.
CEN	EN 12094-7:2000	Неподвижни пожарогасителни инсталации – съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства: Изисквания и методи за изпитване за струйници при системи с CO ₂	2000 г.	С 202 18.7.2001 г.
CEN	EN 12416-1:2001	Стационарни пожарогасителни системи – системи с прах – Част 1: изисквания и методи за изпитване за съставните части	2001 г.	С 40 14.2.2002 г.
CEN	EN 12094-13:2001	Неподвижни пожарогасителни инсталации – съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства – Част 13 Изисквания и методи за изпитване за контролни	2001 г.	С 202 18.7.2001 г.

		вентили и възвратни вентили		
CEN	EN 12259-2:1999/A1:2001	Стационарни противопожарни системи – съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода – Мокри контролно-сигнални устройства	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 12259-3:1999/A1:2001	Стационарни противопожарни системи – съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода – Сухи контролно-сигнални устройства	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 12259-4:1999/prA1	Стационарни противопожарни системи – съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода – Хидравлични звукови сигнализатори	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.
CEN	EN 12859:2001	Гипсови блокове – определения, изисквания и методи за изпитване	2001 г.	C 358 15.12.2001 г.