

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 14 януари 2011 година

относно процедурата за удостоверяване на съответствието на строителни продукти съгласно член 20, параграф 2 от Директива 89/106/ЕИО на Съвета във връзка с уплътняващи материали за използване при неносещи елементи във фути в сгради и пътеки за преминаване на хора

(нотифицирано под номер C(2011) 62)

(текст от значение за ЕИП)

(2011/19/ЕС)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 89/106/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административни разпоредби на държавите-членки по отношение на строителните продукти⁽¹⁾, и по-специално член 13, параграф 4 от нея,

след консултация с Постоянния комитет по строителство,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 13, параграф 3 от Директива 89/106/ЕИО Комисията трябва да избере една от двете процедури за удостоверяване на съответствието на даден продукт. В посочения член се постановява, че Комисията следва да избере възможно най-малко неблагоприятната по отношение на сигурността процедура. Следователно е необходимо да се реши дали за даден продукт или група продукти съществуването на система за фабричен производствен контрол, отговорност за който носи производителят, е необходимо и достатъчно условие за удостоверяване на съответствие, или дали по причини, свързани с удовлетворяването на критериите, посочени в член 13, параграф 4 от посочената директива, е необходима намесата на одобрен орган.
- (2) В член 13, параграф 4 се изисква така определената процедура да бъде посочена при възлаганията и в техническите спецификации. Следователно е желателно да се идентифицират продуктите или групата продукти, посочени в техническите спецификации.
- (3) Двете процедури, предвидени в член 13, параграф 3 от Директива 89/106/ЕИО, са описани подробно в приложение III към посочената директива. Следователно е необходимо да се уточнят ясно методите, чрез които се прилагат двете процедури, съгласно приложение III за

всеки отделен продукт или група продукти, тъй като в приложение III се отдава предпочитание на определени системи.

- (4) Процедурата, посочена в член 13, параграф 3, буква а), съответства на системите, посочени в първата възможност, без постоянен надзор, и на втората и третата възможност от приложение III, раздел 2, подточка ii). Процедурата, посочена в член 13, параграф 3, буква б), съответства на системите, посочени в приложение III, раздел 2, подточка i) и в първата възможност, с постоянен надзор, от приложение III, раздел 2, подточка ii).

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Съответствието на продуктите и групите от продукти, посочени в приложение I, се удостоверява чрез процедура, при която освен система за фабричен производствен контрол, управлявана от производителя, в оценката и надзора на производствения контрол или на самия продукт участва и одобрен орган.

Член 2

Процедурата за удостоверяване на съответствие, посочена в приложение II, се посочва във възлаганията за хармонизирани европейски стандарти.

Член 3

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 14 януари 2011 година.

За Комисията

Antonio TAJANI

Заместник-председател

⁽¹⁾ ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Уплътняващи материали за използване при носещи елементи във фуги в сгради и пътеки за преминаване на хора:

1. Уплътняващи материали за външни и/или вътрешни стени и преградни стени.
 2. Уплътняващи материали за остъкляване (с изключение на уплътняващи материали за аквариуми, структурно остъкляване, първо външно уплътнение, предназначено за изработване на изолирани стъклопакети, хоризонтално остъкляване (под 7°) и органично стъкло).
 3. Уплътняващи материали за санитарни фуги (с изключение на промишлени приложения, приложения, при които има контакт с питейна вода, или приложения под вода (плувни басейни, канализационни мрежи и др.) и приложения, при които има контакт с храни).
 4. Уплътняващи материали за пътеки за преминаване на хора (с изключение на зони за задържане на химически вещества, зони, намиращи се под вода, пътища и други зони на пътното движение, летища и пречиствателни станции).
-

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Забележка: за продуктите с повече от едно предназначение, специфицирани в следните групи, задачите на одобрения орган, произтичащи от съответните системи за удостоверяване на съответствие, са кумулативни.

ГРУПА ПРОДУКТИ

УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ПРИ НЕНОСЕЩИ ЕЛЕМЕНТИ ВЪВ ФУГИ В СГРАДИ И ПЪТЕКИ ЗА ПРЕМИНАВАНЕ НА ХОРА (1/2)**Системи за удостоверяване на съответствие**

За посочения(те) по-долу продукт(и) и неговото(ите) предназначение(я) от Европейския комитет по стандартизация (CEN) или Европейския комитет за електротехническа стандартизация (CENELEC) се изисква да уточни следната(ите) система(и) за удостоверяване на съответствие в съответните хармонизирани европейски стандарти:

Продукт	Предназначение	Ниво(а) или клас(ове)	Система за удостоверяване на съответствие
— Уплътняващи материали за външни стени	Приложения на открито	—	3
— Уплътняващи материали за вътрешни стени и преградни стени	Приложения на закрито	—	4
— Уплътняващи материали за остъкляване	За употреба в сградостроителството	—	3
— Уплътняващи материали за пътеки за преминаване на хора		—	3
— Уплътняващи материали за санитарни фуги		—	3

Система 3: Вж. приложение III, раздел 2, подточка ii) от Директива 89/106/ЕИО, втора възможност.

Система 4: Вж. приложение III, раздел 2, подточка ii) от Директива 89/106/ЕИО, трета възможност.

Спецификацията за системата следва да бъде такава, че да може да се прилага дори когато не е необходимо да се определят експлоатационните качества при дадена характеристика поради липсата в най-малко една от държавите-членки на законово изискване за такава характеристика (вж. член 2, параграф 1 от Директива 89/106/ЕИО и, където е приложимо, клауза 1.2.3 от Тълкувателните документи). В тези случаи проверката на такава характеристика не трябва да бъде налагана на производителя, ако той не желае да декларира експлоатационните качества на продукта в това отношение.

ГРУПА ПРОДУКТИ

УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ПРИ НЕНОСЕЩИ ЕЛЕМЕНТИ ВЪВ ФУГИ В СГРАДИ И ПЪТЕКИ ЗА ПРЕМИНАВАНЕ НА ХОРА (2/2)**Системи за удостоверяване на съответствие**

За посочения(те) по-долу продукт(и) и неговото предназначение(я) от Европейския комитет по стандартизация (CEN) или Европейския комитет за електротехническа стандартизация (CENELEC) се изисква да уточни следната(ите) система(и) за удостоверяване на съответствие в съответните хармонизирани европейски стандарти:

Продукт(и)	Предназначение(я)	Ниво(а) или клас(ове) (реагиране на огън)	Система(и) за удостоверяване на съответствие
Уплътняващи материали за използване при неносещи елементи във фуги в сгради и пътеки за преминаване на хора	За употреба, която подлежи на регламентиране във връзка с реагирането на огън	A1 (*), A2 (*), B (*), C (*)	1
		A1 (**), A2 (**), B (**), C (**), D, E	3
		(A1—E) (***), F	4

Система 1: Вж. приложение III, раздел 2, подточка i) от Директива 89/106/ЕИО, без контролно изпитване на проби.

Система 3: Вж. приложение III, раздел 2, подточка ii) от Директива 89/106/ЕИО, втора възможност.

Система 4: Вж. приложение III, раздел 2, подточка ii) от Директива 89/106/ЕИО, трета възможност.

(*) Продукти/материали, при които ясно разграничим етап на производствения процес води до подобряване на класирането им според реагирането на огън (например добавянето на негорими материали или ограничаване на използването на органични материали).

(**) Продукти/материали, които не влизат в обхвата на бележка под линия (*).

(***) Продукти/материали, които не е необходимо да бъдат изпитвани за реагиране на огън (например продукти/материали от класове A1 съгласно Решение 96/603/ЕО на Комисията).

Спецификацията за системата следва да бъде такава, че да може да се прилага дори когато не е необходимо да се определят експлоатационните качества при дадена характеристика поради липсата в най-малко една от държавите-членки на законово изискване за такава характеристика (вж. член 2, параграф 1 от Директива 89/106/ЕИО и, където е приложимо, клауза 1.2.3 от Тълкувателните документи). В тези случаи проверката на такава характеристика не трябва да бъде налагана на производителя, ако той не желае да декларира експлоатационните качества на продукта в това отношение.
