

32000D0553

L 235/19

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

19.9.2000

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА****от 6 септември 2000 година****за прилагане на Директива 89/106/ЕИО на Съвета по отношение на външната пожароустойчивост на покривните покрития**

(нотифицирано под номер C(2000) 2266)

(текст от значение за ЕИП)

(2000/553/ЕО)

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, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки по отношение на строителните продукти <sup>(1)</sup>, изменена с Директива 93/68/ЕИО <sup>(2)</sup>, и по-специално членове 13 и 20 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Директива 89/106/ЕИО задължение на държавите-членки е да гарантират, че строителните и гражданските инженерни дейности на тяхна територия са проектирани и изпълнени по начин, който не застрашава сигурността на хората, домашните животни и имуществото, като същевременно са в съответствие с другите съществени изисквания в интерес на общото благосъстояние.
- (2) Следователно и разпоредбите относно проектирането и изпълнението на покривните сглобки са задължение на държавите-членки.
- (3) Съобщението на Комисията относно тълкувателните документи към Директива 89/106/ЕИО <sup>(3)</sup> изброява в параграф 2.2 от тълкувателен документ № 2 редица взаимосвързани мерки за изпълнението на съществено изискване „Безопасност при пожар“, които заедно допринасят за дефиниране на противопожарната стратегия, която може да бъде разработена по различен начин от държавите-членки.
- (4) Параграф 4.3.1.2.2 от тълкувателен документ № 2 идентифицира изискванията към строителните продукти за покриви, изложени на въздействието на външен пожар.
- (5) Решения 98/436/ЕО <sup>(4)</sup>, 98/599/ЕО <sup>(5)</sup>, 98/600/ЕО <sup>(6)</sup>, 1999/90/ЕО <sup>(7)</sup>, 2000/245/ЕО <sup>(8)</sup> и 2000/553/ЕО на Комисията относно установяване на съответствието на строителните продукти за покривни покрития, които могат да бъдат подложени на въздействието на външен източник на пожар, предвиждат че определени продукти/материали може да бъдат „считани, че отговарят“ на изискванията на характеристиката „външна пожароустойчивост“, без да е необходимо тестване.

<sup>(1)</sup> ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12.

<sup>(2)</sup> ОВ L 220, 30.8.1993 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> ОВ C 62, 28.2.1994 г., стр. 1.

<sup>(4)</sup> ОВ L 194, 10.7.1998 г., стр. 30.

<sup>(5)</sup> ОВ L 287, 24.10.1998 г., стр. 30.

<sup>(6)</sup> ОВ L 287, 24.10.1998 г., стр. 35.

<sup>(7)</sup> ОВ L 29, 3.2.1999 г., стр. 38.

<sup>(8)</sup> ОВ L 77, 28.3.2000 г., стр. 13.

- (6) Външната пожароустойчивост на много продукти/материали за покривни покрития е добре изяснена и достатъчно известна на противопожарните органи в държавите-членки, така че да не им се налага да провеждат тестове за тази конкретна експлоатационна характеристика.
- (7) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по строителство,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

*Член 1*

Приложението изброява продуктите и/или материалите за покривни покрития, за които може да се смята, че отговарят на всички изисквания на експлоатационната характеристика „външна пожароустойчивост“, без да е необходимо да се провеждат тестове, при условие че бъдат в съответствие с националните разпоредби относно проектирането и изпълнението на работите.

*Член 2*

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 6 септември 2000 година.

*За Колисията*

Erkki LIIKANEN

*Член на Колисията*

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Общи условия**

Терминът покривни покрития се използва за описание на продукта, който съставлява горния слой на покривната сглобка.

Разпоредбите регулират реакцията на покривните покрития, когато бъдат изложени на въздействието на пожар от външната страна (обикновено това се нарича експлоатационна характеристика „външна пожароустойчивост“).

Критериите, свързани с външната пожароустойчивост на покривните покрития, за които се смята, че продуктите/материалите от таблицата по-долу могат да отговорят, при условие че е налице правилно проектиране и изпълнение на покривната сглобка, без да се налага провеждане на тестове, са: проникване на пожара, разпространение на пожара по външната повърхност на покрива, разпространение на пожара в рамките на покривната сглобка и получаването на горящи капки или частици.

Продуктите/материалите за покривни покрития, посочени в таблицата по-долу, отговарят на съответната техническа спецификация (хармонизиран европейски стандарт или Европейско техническо одобрение).

Изброените продукти/материали за покривни покрития трябва да се използват в съответствие с националните разпоредби за проектиране и изпълнение на работите, особено по отношение на състав и реакция на пожароустойчивост на прилежащите слоеве и други продукти в покривната сглобка. Държавите-членки могат да изискват провеждане на тестове, които да демонстрират такова съответствие, ако продуктите/материалите се използват в конфигурации, които не са признати като отговарящи на посочените национални разпоредби. <sup>(1)</sup>

Конкретните условия, изложени в таблицата, не пречат на държавите-членки да приемат пускането на пазара и използването, без тестване, на съответните продукти/материали при по-малко строги условия.

**Символи**

PCS: брутна топлотворна способност

## ТАБЛИЦА

**Продукти (и/или материали) за покривни покрития, за които може да се смята, че отговарят на експлоатационната характеристика за „външна пожароустойчивост“, без да е необходимо да преминават тестове, при спазване на съответните национални разпоредби за проектиране и изпълнение на работите**

Продукт/материал за покривни покрития	Специфични условия
Плочи за покрив: натурални плочи, каменни плочи	Отговарят на разпоредбите на Решение 96/603/ЕО на Комисията
Керемиди: каменни, бетонни, глинени, керамични или стоманени керемиди за покрив	Отговарят на разпоредбите на Решение 96/603/ЕО на Комисията Евентуалните външни покрития трябва да бъдат неорганични или имат $PCS \leq 4,0 \text{ MJ/m}^2$ или маса $\leq 200 \text{ g/m}^2$
Ципент, армиран с влакна: — плоски и профилни плочи — плочи за покрив	Отговарят на разпоредбите на Решение 96/603/ЕО на Комисията или имат $PCS \leq 3,0 \text{ MJ/kg}$
Профилни метални плоскости: от алуминий, алуминиеви сплави, мед, медни сплави, цинк, цинкови сплави, неимпрегнирана стомана, неръждаема стомана, галванизирани стомана, стоманени импрегнирани влакна, стомана с гланцов емайл	Дебелина $\geq 0,4 \text{ mm}$ Евентуалните външни покрития трябва да бъдат неорганични или да имат $PCS \leq 4,0 \text{ MJ/m}^2$ или маса $\leq 200 \text{ g/m}^2$
Листови метални плоскости: от алуминий, алуминиеви сплави, мед, медни сплави, цинк, цинкови сплави, неимпрегнирана стомана, неръждаема стомана, галванизирани стомана, стоманени импрегнирани влакна, стомана с гланцов емайл	Дебелина $\geq 0,4 \text{ mm}$ Евентуалните външни покрития трябва да бъдат неорганични или да имат $PCS \leq 4,0 \text{ MJ/m}^2$ или маса $\leq 200 \text{ g/m}^2$

<sup>(1)</sup> Например известно е, че някои държави-членки изискват поставяне на негорим долен слой с определена дебелина, за да се предотврати директният контакт на металните листове с носещата структура. Металните листове от следната таблица, предназначени за използване в тези страни с други видове основен слой, ще трябва да преминат тестове, за да се докаже съответствието им с националните разпоредби относно проектирането и изпълнението на работите.

Продукт/материал за покривни покрития	Специфични условия
<i>Продукти, предназначени да бъдат изцяло покрити при нормална употреба (с неорганичните покрития, описани влясно)</i>	Насипан чакъл с дебелина поне 50 mm или маса $\geq 80 \text{ kg/m}^2$ (минимален размер на частиците 4 mm, максимален 32 mm) Пясък/цимент, насипан до дебелина от поне 30 mm Подредане на плочи от камък или минерали с дебелина поне 40 mm