

31998D0279

29.4.1998

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 127/26

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА****от 5 декември 1997 година****относно процедурата за удостоверяване съответствието на строителни продукти съгласно член 20, параграф 2 от Директива 89/106/ЕИО на Съвета във връзка със системите или комплектите от неносещи постоянни кофражи, съставени от кухи блокове или от изолационни плоскости, и евентуално от бетон****(текст от значение за ЕИП)**

(98/279/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 член 13, параграф 4 от нея,

като има предвид, че Комисията трябва да избере измежду двете процедури съгласно член 13, параграф 3 от Директива 89/106/ЕИО за удостоверяване съответствието на даден продукт, „най-малко обременителната процедура съвместима с изискванията за безопасност“; като има предвид, че това означава, че е необходимо да се реши дали за даден продукт или група продукти съществуването на система за фабричен производствен контрол, осъществяван от производителя, е необходимо и достатъчно условие за удостоверяване на съответствие, или дали по причини свързани с удовлетворяването на критериите, посочени в член 13, параграф 4, е необходима намесата на одобрен орган за сертифициране;

като има предвид, че член 13, параграф 4 изисква така определената процедура да бъде посочена в мандатите и в техническите спецификации; като има предвид, че следователно понятието продукти или група продукти е желателно да се дефинира така, както се употребява в мандатите или в техническите спецификации;

като има предвид, че двете процедури предвидени в член 13, параграф 3, са описани в подробности в приложение III към Директива 89/106/ЕИО; като има предвид, че следователно е необходимо да се уточнят ясно методите, чрез които двете процедури трябва да се прилагат, съгласно приложение III, за всеки отделен продукт или група продукти, поради това че приложение III отдава предпочитание на определени системи;

като има предвид, че процедурата, посочена в буква а) от член 13, параграф 3 отговаря на системите, посочени в първата възможност,

без постоянен надзор, и втората и третата възможности от ii) от раздел 2, приложение III, а процедурата упомената в буква б) от член 13, параграф 3 отговаря на системите посочени в i) от раздел 2, приложение III, и в първата възможност с постоянен надзор от ii) от раздел 2, приложение III;

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по строителство,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

*Член 1*

Съответствието на продуктите, 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 се включва и одобрен орган за сертифициране.

*Член 2*

Процедурата за удостоверяване на съответствие съгласно приложение II се посочва в мандатите за хармонизирани стандарти.

*Член 3*

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 5 декември 1997 година.

За Комисията

Martin BANGEMANN

Член на Комисията

<sup>(1)</sup> ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12.<sup>(2)</sup> ОВ L 220, 30.8.1993 г., стр. 1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Системи или комплекти от носещи постоянни кофражи, които се пълнят с обикновен бетон, при необходимост с арматура, съставени или от кухи блокове от изолационен материал (или от комбинация от изолационен материал и от други материали) или от плоскости от изолационен материал (или от комбинация от изолационен материал и от други материали), съставени от кофражни стени, свързани с напречни крепителни елементи, като материалите в единия и другия случай трябва да принадлежат към някой от класовете на реагиране спрямо огън, и които се използват при сградостроителството за изграждане на външни и вътрешни стени, отговарящи на нормативната уредба относно противопожарните изисквания.

Системи или комплекти от носещи постоянни кофражи, които се пълнят с обикновен бетон, при необходимост с арматура, съставени или от кухи блокове от изолационен материал (или от комбинация от изолационен материал и от други материали) или от плоскости от изолационен материал (или от комбинация от изолационен материал и от други материали), съставени от кофражни стени, свързани с напречни крепителни елементи, като материалите в единия и другия случай трябва да принадлежат към някой от класовете на реагиране спрямо огън, и които се използват в сградостроителството за изграждане на външни и вътрешни стени, които са освободени от спазването на нормативната уредба относно противопожарните изисквания.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

## ГРУПА ПРОДУКТИ

**СИСТЕМИ ИЛИ КОМПЛЕКТИ ОТ НЕНОСЕЩИ ПОСТОЯННИ КОФРАЖИ, СЪСТАВЕНИ ОТ КУХИ БЛОКОВЕ ИЛИ ОТ ИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ, И ЕВЕНТУАЛНО ОТ БЕТОН (1/1)****Системи за удостоверяване на съответствие**

За изречените по-долу продукти и тяхното предназначение, от Европейската организация за техническо одобрение (ЕОТО) се изисква да уточни следните системи за удостоверяване на съответствие в съответното указание за Европейско техническо одобрение:

Продукт	Предназначение	Ниво или клас на реагиране на огън	Системи за удостоверяване на съответствие
<b>Системи или комплекти от неносещи постоянни кофражи</b> , които се пълнят с обикновен бетон, при необходимост с арматура, съставена или от  — кухи блокове от изолационен материал (или от комбинация от изолационен материал и от други материали)	в сградостроителството за изграждане на външни и вътрешни стени, отговарящи на нормативната уредба относно противопожарните изисквания	A (*), B (*), C (*)	1
		A (**), B (**), C (**) A (***) D, E, F	2 +
или  — от плоскости от изолационен материал (или от комбинация от изолационен материал и от други материали), съставени от кофражни стени, свързани с напречни крепителни елементи, които се използват в сградостроителството за изграждане на външни и вътрешни стени, които са освободени от спазването на нормативната уредба относно противопожарните изисквания	в сградостроителството за изграждане на външни и вътрешни стени, които са освободени от спазването на нормативната уредба относно противопожарните изисквания	без значение	2 +

Система 1: виж приложение III, раздел 2, i) на Директива 89/106/ЕИО, без провеждане на изпитване върху проби.

Система 2 +: виж приложение III, раздел 2, ii) на Директива 89/106/ЕИО, първа възможност, по-специално сертифициране на контрола на производството в завода, извършен от одобрен орган на базата на първоначална инспекция на завода и на вътрешнозаводския контрол на производството, както и на постоянно действаща система за оценяване, надзор и опобрене на осъществявания контрол на производството в завода.

(\*) Продукти, направени от материали, чието реагиране спрямо огън може да се промени в процеса на производството.

(\*\*) Продукти, направени от материали, чието реагиране спрямо огън не може да се промени в процеса на производството.

(\*\*\*) Продукти, направени от материали от клас А, чието реагиране спрямо огън не трябва да се проверява, съгласно Решение 96/603/ЕО.

Спецификацията за системата трябва да бъде такава, че да може да се прилага дори когато не е необходимо да се определят експлоатационните качества при дадена характеристика, тъй като най-малко в една от държавите-членки ще се окаже, че няма правно изискване за такава характеристика (виж член 2.1 от Директива за строителните продукти, при необходимост, клауза 1.2.3. от тълкувателните документи). В тези случаи от производителя не трябва да се изисква задължително да потвърди такава характеристика, ако той не желае да декларира експлоатационните качества на продукта в това отношение.