

## РЕШЕНИЕ 99/469/EO НА КОМИСИЯТА

от 25 юни 1999 година

**относно процедурата за удостоверяване на съответствие на строителни продукти  
съгласно член 20, параграф 2 от Директива 89/106/ЕИО на Съвета във връзка с  
бетон, хоросан и тежък строителен разтвор**

*(Нотифицирано под № C(1999) 1480*

**(Текст от значение за ЕИП)**

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 продукти<sup>1</sup>, изменена с Директива 93/68/ЕИО<sup>2</sup> и по-специално член 13, параграф 4 от нея,

- (1) като има предвид, че Комисията трябва да избере между 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 сертификация;
- (2) 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;
- (3) 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 дава предпочтение на определени системи;

<sup>1</sup> ОВ L 40, 11. 2. 1989 г., стр. 12.

<sup>2</sup> ОВ L 220, 31. 8. 1993 г., стр. 1.

- (4) като има предвид, че процедурата, посочена в член 13, параграф 3, буква а) отговаря на системите, посочени в първата възможност, без постоянен надзор, и втората и третата възможности от раздел 2, приложение III, точка (ii), а процедурата посочена в член 13, параграф 3 буква б) отговаря на системите посочени в раздел 2, приложение III, точка (i), и в първата възможност, с постоянен надзор, от раздел 2, приложение III, точка (ii);
- (5) 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 и групите продукти, посочени в приложение I се удостоверява чрез процедура, при която единствено производителят носи отговорност за система за фабричен производствен контрол, която гарантира, че продуктът е в съответствие със съответните технически спецификации.

*Член 2*

Съответствието на продуктите, посочени в приложение II 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 упълномощен орган за сертификация.

*Член 3*

Процедурата по удостоверяване на съответствие съгласно приложение III се посочва в мандатите за хармонизираните стандарти.

*Член 4*

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 25 юни 1999 година

*За Комисията:*

**Martin BANGEMANN**

*Член на Комисията*

## **ПРИЛОЖЕНИЕ I**

### **Влакна**

За приложение, различно от тези посочени в приложение II.

### **Продукти за защита и ремонт на бетон**

За приложение със занижени изисквания в сгради и при строителни работи, за които класа на огнеустойчивост, ако е необходим, не е А (<sup>3</sup>), В (<sup>4</sup>), С (<sup>5</sup>).

---

<sup>3</sup> Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, напр. забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

<sup>4</sup> Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, напр. забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

<sup>5</sup> Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, напр. забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

## **ПРИЛОЖЕНИЕ II**

### **Влакна**

За приложение в бетон, хоросан и тежък строителен разтвор

### **Продукти за защита и ремонт на бетон**

За приложение в сгради и строителни съоръжения различни от тези, посочени в приложение I.

**Добавки:**

**Добавки (тип I)**

**Добавки (тип II)**

За приложение в бетон, хоросан и тежък строителен разтвор.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ III**

**Забележка:** за продукти, имащи повече от едно приложение, уточнени в следните групи, задълженията на упълномощения орган, извлечени от съответните системи за удостоверяване на съответствие, са кумулативни.

**ГРУПА ПРОДУКТИ:**

#### **ПРОДУКТИ СВЪРЗАНИ С БЕТОН, ХОРОСАН И ТЕЖЪК СТРОИТЕЛЕН РАЗТВОР (1/2)**

##### **Системи за удостоверяване на съответствие**

За изредените по-долу продукти и тяхното предназначение, към CEN/CENELEC се отправя молба за уточняване на следните системи за удостоверяване на съответствие в съответните хармонизирани стандарти:

Продукт	Предназначение	Ниво или клас	Система за удостоверяване на съответствие
<b>Добавки</b>	За бетон, хоросан и тежък строителен разтвор	-	2+
<b>Добавки (тип I)</b>	За бетон, хоросан и тежък строителен разтвор	-	2+
<b>Добавки (тип II)</b>	За бетон, хоросан и тежък строителен разтвор	-	1+
<b>Влакна</b>	За конструктивни приложения в бетон, хоросан и строителен разтвор _____ За други приложения в бетон, хоросан и тежък строителен разтвор	- - -	1 _____ 3
<b>Продукти за защита и ремонт на бетон</b>	За приложение със занижени изисквания в сгради и строителни съоръжения _____ За други приложения в сгради и строителни съоръжения	- - -	4 _____ 2+

Система 1+: Виж Директива 89/106/EИO, приложение III, раздел, 2, (i), с контролно изпитване на преби.

Система 1: Виж Директива 89/106/EИO, приложение III, раздел 2, (i), без контролно изпитване на преби.

Система 2+: Виж Директива 89/106/EИO, приложение III, раздел 2, (ii), първа възможност, включително сертификация на фабричния производствен контрол чрез упълномощен орган въз основа на начална инспекция на фабrikата и на

фабричния производствен контрол, както и на постоянно надзор, оценка и одобрение на фабричния производствен контрол.

Система 3: Виж Директива 89/106/EИО, приложение III, раздел, 2, (ii), втора възможност.

Система 4: Виж Директива 89/106/EИО, приложение III, раздел, 2, (ii), трета възможност.

---

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, параграф 1 от Директива 89/106/EИО и, при необходимост, точка 1.2.3. от тълкувателните документи). В тези случаи от производителя не трябва да се изисква да потвърди такава характеристика, ако той не желае да декларира експлоатационните качества на продукта в това отношение.

ГРУПА ПРОДУКТИ:

**ПРОДУКТИ СВЪРЗАНИ С БЕТОН, ХОРОСАН И ТЕЖЪК СТРОИТЕЛЕН  
РАЗТВОР (2/2)**

**Системи за удостоверяване на съответствие**

За изредените по-долу продукти и тяхното предназначение, към CEN/CENELEC се отправя молба за уточняване на следните системи за удостоверяване на съответствие в съответните хармонизирани стандарти:

Продукт	Предназначение	Ниво или клас	Система за удостоверяване на съответствие
<b>Продукти за защита и ремонт на бетон</b>	За приложения предмет на наредби за огнеустойчивост	A( <sup>6</sup> ), B( <sup>7</sup> ), C( <sup>8</sup> ) _____ A( <sup>9</sup> ), B( <sup>10</sup> ), C( <sup>11</sup> ) _____ A( <sup>12</sup> ), D, E, F	1 _____ 3 _____ 4

Система 1: Виж Директива 89/106/EИО, приложение III, раздел 2.(i), без контролно изпитване на преби.

Система 3: Виж Директива 89/106/EИО, приложение III, раздел 2.(ii), втора възможност

Система 4: Виж Директива 89/106/EИО, приложение III, раздел 2.(ii), трета възможност

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, параграф 1 от Директива 89/106/EИО и, при необходимост, точка 1.2.3. от тълкувателните документи). В тези

<sup>6</sup> Материали, за които огнеустойчивостта е чувствителна на изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав може да доведат до изменения в огнеустойчивостта).

<sup>7</sup> Материали, за които огнеустойчивостта е чувствителна на изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав може да доведат до изменения в огнеустойчивостта).

<sup>8</sup> Материали, за които огнеустойчивостта е чувствителна на изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав може да доведат до изменения в огнеустойчивостта).

<sup>9</sup> Материали, за които огнеустойчивостта не е чувствителна на изменения по време на производствения процес.

<sup>10</sup> Материали, за които огнеустойчивостта не е чувствителна на изменения по време на производствения процес.

<sup>11</sup> Материали, за които огнеустойчивостта не е чувствителна на изменения по време на производствения процес.

<sup>12</sup> Материали от клас A, които според Решение 96/603/EО не изискват изпитване за огнеустойчивост.

случаи от производителя не трябва да се изисква да потвърди такава характеристика, ако той не желае да декларира експлоатационните качества на продукта в това отношение.