

31999D0471

L 184/37

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

17.7.1999

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**от 29 юни 1999 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 устройства за отопление на помещения**

(нотифицирано под номер C(1999) 1479)

(текст от значение за ЕИП)

(1999/471/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

които двете процедури трябва да се прилагат, съгласно приложение III, за всеки отделен продукт или група продукти, поради това, че приложение III дава предпочитание на определени системи;

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 ⁽¹⁾, изменена с Директива 93/68/ЕИО ⁽²⁾, и по-специално член 13, параграф 4 от нея,

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

(1) като има предвид, че Комисията трябва да избере между двете процедури съгласно член 13, параграф 3 от Директива 89/106/ЕИО за удостоверяване на 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 по сертифициране;

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

(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 подробно в приложение III към Директива 89/106/ЕИО; като има предвид, че следователно е необходимо да се уточнят ясно методите, чрез

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 системата 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 одобрен орган по сертифициране.

⁽¹⁾ ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12.

⁽²⁾ ОВ L 220, 30.8.1993 г., стр. 1.

Член 3

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

Член 4

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 29 юни 1999 година.

За Комисията
Martin BANGEMANN
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Устройства за отопление на помещения без вътрешен енергиен източник ⁽¹⁾ (в т.ч. радиатори, конвектори, вентилаторни конвектори, включително такива с вентилаторни серпантини, преминаващи нагреватели, тавански отоплители и други статични излъчватели, стени и подови комплекти за отопление)

За приложение в сгради, с изключение на тези, които са предмет на наредби за продукти, произведени от материали, попадащи в класове А ⁽²⁾, В ⁽²⁾, С ⁽²⁾.

Устройства за отопление с твърдо или течно гориво ⁽³⁾ (в т.ч. нафтови печки, готварски печки, нагреватели за помещения, камини, съединителни детайли за отопление, печки за сауни)

За приложение в сгради, с изключение на тези, които са предмет на наредби за продукти, произведени от материали, попадащи в класове А ⁽²⁾, В ⁽²⁾, С ⁽²⁾.

—————

⁽¹⁾ С изключение на електрически устройства за отопление на помещения.

⁽²⁾ Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип тези, подложени на химична модификация, например забавители на пожар, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

⁽³⁾ С изключение на устройства за отопление с газ и устройства, специално проектирани за приложение в индустриални процеси, извършвани в промишлени условия.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Устройства за отопление на помещения без вътрешен енергиен източник ⁽¹⁾ (в т.ч. радиатори, конвектори, вентилаторни конвектори, включително такива с вентилаторни серпантини, преминаващи нагреватели, тавански отоплителни и други статични излъчватели, стенни и подови комплекти за отопление)

За приложение, спрямо което се прилагат правилата за огнеустойчивост, приложими спрямо продукти, произведени от материали, попадащи в класове А ⁽²⁾, В ⁽²⁾, С ⁽²⁾.

Устройства за отопление с твърдо или течно гориво ⁽³⁾ (в т.ч. нафтови печки, готварски печки, нагреватели за помещения, камини, съединителни детайли за отопление, печки за сауни)

За приложение, спрямо което се прилагат правилата за огнеустойчивост, приложими спрямо продукти, произведени от материали, попадащи в класове А ⁽²⁾, В ⁽²⁾, С ⁽²⁾.

⁽¹⁾ С изключение на електрически устройства за отопление на помещения.

⁽²⁾ Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип тези, подложени на химична модификация, например забавители на пожар, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

⁽³⁾ С изключение на устройства за отопление с газ и устройства, специално проектирани за приложение в индустриални процеси, извършвани в промишлени условия.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Забележка: За продукти 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

УСТРОЙСТВА ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЯ (1/2)

1. Системи за удостоверяване на съответствие

За изброения/те по-долу продукт/и и неговото/тяхното предназначение от Европейския комитет по стандартизация (CEN) или Европейския комитет за електротехническа стандартизация (Cenelec) се изисква да уточни следните системи за удостоверяване на съответствие в съответния/те хармонизиран/и стандарт/и:

Продукт/и	Предназначение/я	Ниво/а или клас/ове	Система за удостоверяване на съответствие
Устройства за отопление на помещения без вътрешен енергиен източник Устройства за отопление с твърдо или течено гориво	В сгради	—	3

Система 3: Виж Директива 89/106/ЕИО, приложение III, раздел 2, ii), втора 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 законово изискване за такава характеристика (виж член 2, параграф 1 от Директива 89/106/ЕИО и където е приложимо, клауза 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:

УСТРОЙСТВА ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЯ (2/2)

1. Системи за удостоверяване на съответствие

За изброения/те по-долу продукт/и и неговото/тяхното предназначение от Европейския комитет по стандартизация (CEN) или Европейския комитет за електротехническа стандартизация (Cenelec) се изисква да уточни следните системи за удостоверяване на съответствие в съответния/те хармонизиран/и стандарт/и:

Продукт/и	Предназначение/я	Ниво/а или клас/ове	Система за удостоверяване на съответствие
Устройства за отопление на помещения без вътрешен енергиен източник Устройства за отопление с твърдо или течно гориво	За приложения, предмет на наредби за огнеустойчивост	A ⁽¹⁾ , B ⁽¹⁾ , C ⁽¹⁾	1
		A ⁽²⁾ , B ⁽²⁾ , C ⁽²⁾	3
		A ⁽³⁾ , D, E, F	4

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

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

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

⁽¹⁾ Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип тези, подложени на химична модификация, например забавители на пожар, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

⁽²⁾ Материали, при които огнеустойчивостта не е чувствителна на изменения по време на производствения процес.

⁽³⁾ Материали от клас А, които съгласно Решение 96/603/ЕО не изискват изпитване за огнеустойчивост.

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 законово изискване за такава характеристика (виж член 2, параграф 1 от Директива 89/106/ЕИО и където е приложимо, клауза 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.