

РЕШЕНИЕ 1999/471/ЕО 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 № C(1999) 1479)

(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, подзаконовите и административни разпоредби на държавите-членки по отношение на строителните продукти държавите-членки¹, изменена с Директива 93/68/ЕИО² и по-специално член 13, параграф 4 от нея,

- (1) 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 упълномощен 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 предпочитание на определени системи;

¹ ОВ L 40, 11. 2. 1989 г., стр. 12.

² ОВ L 220, 31. 8. 1993 г., стр. 1.

(4) като има предвид, че процедурата, упомената 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, точка 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 29 юни 1999 година

За Комисията:

Martin BANGEMANN

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Устройства за отопление на помещения без вътрешен енергиен източник ⁽³⁾ (в т.ч. радиатори, конвектори, вентилаторни конвектори, вкл. такива с вентилаторни серпантини, преминаващи нагреватели, тавански отоплители и други статични излъчватели, стенни и подови комплекти за отопление)

За приложение в сгради, с изключение на тези предмет на наредби за продукти, произведени от материали попадащи в класове А⁽⁴⁾, В⁽⁵⁾, С⁽⁶⁾.

Устройства за отопление с твърдо или течно гориво ⁽⁷⁾ (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 предмет на наредби за продукти, произведени от материали попадащи в класове А⁽⁸⁾, В⁽⁹⁾, С⁽¹⁰⁾.

³ С изключение на електрически устройства за отопление на помещения

⁴ 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).

⁵ 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).

⁶ 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).

⁷ С изключение на устройства за отопление с газ и устройства, специално проектирани за приложение в индустриални процеси, извършвани в промишлени условия.

⁸ 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).

⁹ 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).

¹⁰ 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

Устройства за отопление на помещения без вътрешен енергиен източник⁽¹¹⁾ (в т.ч. радиатори, конвектори, вентилаторни конвектори, вкл. такива с вентилаторни серпантини, преминаващи нагреватели, тавански отоплители и други статични излъчватели, стенни и подови комплекти за отопление)

За приложение предмет на наредби за продукти, произведени от материали попадащи в класове А⁽¹²⁾, В⁽¹³⁾, С⁽¹⁴⁾.

Устройства за отопление с твърдо или течено гориво⁽¹⁵⁾ (в т.ч. нафтови печки, готварски печки, нагреватели за помещения, камини, съединителни детайли за отопление, печки за сауни).

За приложение предмет на наредби за продукти, произведени от материали попадащи в класове А⁽¹⁶⁾, В⁽¹⁷⁾, С⁽¹⁸⁾.

¹¹ С изключение на електрически устройства за отопление на помещения

¹² Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

¹³ Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

¹⁴ Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

¹⁵ С изключение на устройства за отопление с газ и устройства, специално проектирани за приложение в индустриални процеси, извършвани в промишлени условия.

¹⁶ Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

¹⁷ Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

¹⁸ Материали, при които огнеустойчивостта е чувствителна към изменения по време на производството (по принцип, тези подложени на химична модификация, например забавители на пожара, или когато измененията в химичния състав могат да доведат до промени в огнеустойчивостта).

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:

УСТРОЙСТВА ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЯ (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 съответствие
Устройства за отопление на помещения без вътрешен енергиен източник	В сгради	-	3
Устройства за отопление с твърдо или течено гориво			

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 правно изискване за такава характеристика (виж член 2, параграф 1 от Директива 89/106/ЕИО 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:

УСТРОЙСТВА ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЯ (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 съответствие
Устройства за отопление на помещения без вътрешен енергиен източник Устройства за отопление с твърдо или течено гориво	За приложения предмет на наредби за огнеустойчивост	A ⁽¹⁹⁾ , B ⁽²⁰⁾ , C ⁽²¹⁾	1
		A ⁽²²⁾ , B ⁽²³⁾ , C ⁽²⁴⁾	3
		A ⁽²⁵⁾ , 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.

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

¹⁹ 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).

²⁰ 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).

²¹ 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).

²² Материали, при които огнеустойчивостта не е чувствителна на изменения по време на производствения процес.

²³ Материали, при които огнеустойчивостта не е чувствителна на изменения по време на производствения процес.

²⁴ Материали, при които огнеустойчивостта не е чувствителна на изменения по време на производствения процес.

²⁵ Материали от клас А, които според Решение 96/603/ЕО не изискват изпитване за огнеустойчивост

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/ЕИО 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.