

31998D0213

1998.3.18.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L 80/41

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA**(1998. március 9.)****az építési termékek megfelelőségének a 89/106/EGK tanácsi irányelv 20. cikke (2) bekezdése szerinti, a belső válaszfalrendszerekre vonatkozó igazolási eljárásáról****(EGT vonatkozású szöveg)**

(98/213/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a 93/68/EGK irányelvvel⁽¹⁾ módosított, az építési termékekre vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1988. december 21-i 89/106/EGK tanácsi irányelvre⁽²⁾ és különösen annak 13. cikke (4) bekezdésére,

mivel a Bizottságnak egy termék megfelelősége igazolását tekintve a 89/106/EGK irányelv 13. cikkének (3) bekezdése szerinti két eljárás közül azt kell választania, „amelyiknek a legkisebb a költségigénye és emellett megfelel a biztonsági követelményeknek is”; mivel ez azt jelenti, hogy egy adott termék vagy termékcsalád tekintetében el kell dönteni azt, hogy a gyártó felelősségi körébe tartozó üzemi gyártás-ellenőrzési rendszer szükséges és elégséges feltétele-e a megfelelőség igazolásának, vagy pedig a 13. cikk (4) bekezdésében említett kritériumok teljesítésével összefüggő okoknál fogva szükségessé válik egy elismert tanúsító szerv bevonása;

mivel a 13. cikk (4) bekezdése előírja, hogy az így meghatározott eljárást meg kell jelölni a megbízásokban és a műszaki előírásokban; mivel ezért kívánatos a termékek vagy termékcsaládok a megbízásokban és a műszaki előírásokban használt fogalmának a meghatározása;

mivel a 13. cikk (3) bekezdésében meghatározott két eljárás részletes leírása a 89/106/EGK irányelv III. mellékletében megtalálható; mivel ezért minden egyes termék vagy termékcsalád tekintetében szükséges azon módszereknek a III. mellékletre való hivatkozás mellett történő egyértelmű előírása, amelyekkel a két eljárást meg kell valósítani, tekintve hogy a III. melléklet bizonyos rendszereket előnyben részesít;

mivel a 13. cikk (3) bekezdésének a) pontjában meghatározott eljárás megfelel a III. melléklet 2. szakaszának ii. pontjában leírt első (folyamatos felügyelet nélküli) lehetőségben, valamint a második és harmadik lehetőségekben meghatározott rendszereknek, míg a 13. cikk (3) bekezdésének b) pontjában leírt eljárás megfelel a III. melléklet 2. szakaszának i. pontjában és a

III. melléklet 2. szakaszának ii. pontjában leírt első lehetőségben (folyamatos felügyelettel) meghatározott rendszereknek;

mivel az e határozatban foglalt intézkedések összhangban állnak az építésügyi állandó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az I. mellékletben megjelölt termékek és termékcsaládok megfelelőségének igazolása olyan eljárással történik, amelynek során a gyártó saját kizárólagos felelősségi körében olyan üzemi gyártás-ellenőrzési rendszerrel rendelkezik, amely biztosítja, hogy a termék megfeleljen a vonatkozó műszaki előírásoknak.

2. cikk

A II. mellékletben meghatározott termékek megfelelőségét a gyártó által működtetett üzemi gyártás-ellenőrzési rendszeren túlmenően egy olyan eljárással kell igazolni, amelyben egy elismert tanúsító szerv részt vesz a gyártásellenőrzés vagy maga a termék értékelésében és felügyeletében.

3. cikk

A III. mellékletben meghatározott megfelelőségi igazolási eljárást az európai műszaki előírások kidolgozására vonatkozó megbízásokban meg kell jelölni.

4. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 1998. március 9-én.

a Bizottság részéről

Martin BANGEMANN

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 220., 1993.8.30., 1. o.

⁽²⁾ HL L 40., 1989.2.11., 12. o.

I. MELLÉKLET

Belső válaszfalrendszerek, amelyek anyagai az A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾, C ⁽¹⁾, A (vizsgálat nélkül), D, E és F euro-osztályokba tartoznak, olyan felhasználások esetén, amelyek során tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeknek kell megfelelni.

Belső válaszfalrendszerek tűzszakaszok határolására.

Belső válaszfalrendszerek veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartozó felhasználások esetén.

Belső válaszfalrendszerek „üzembiztonságra” vonatkozó szabályozás hatálya alá tartozó felhasználások esetén.

Belső válaszfalrendszerek egyéb felhasználásokra.

II. MELLÉKLET

Belső válaszfalrendszerek, amelyek anyagai az A ⁽²⁾, B ⁽²⁾, C ⁽²⁾ euro-osztályokba tartoznak, olyan felhasználások esetén, amelyek során tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeknek kell megfelelni.

⁽¹⁾ Olyan anyagok, amelyek tűzzel szembeni viselkedése változásra nem hajlamos a gyártási folyamat során.

⁽²⁾ Olyan anyagok, amelyek tűzzel szembeni viselkedése változásra hajlamos a gyártási folyamat során.

III. MELLÉKLET

A MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁSA

Megjegyzés: A következő termékcsaládoknál megadott felhasználási területek közül az egynél több felhasználásra szánt rendszerek esetében az elismert szervnek a vonatkozó megfelelőségi igazolási rendszerekből származó feladatai halmozottak.

TERMÉKCSALÁD

BELSŐ VÁLASZFALRENDSZEREK (1/5)

1. Megfelelőségi igazolási rendszerek

Az alábbiakban felsorolt termék(ek) és tervezett felhasználási terület(ek) tekintetében az EOTA felkérést kap az érintett európai műszaki engedélyre vonatkozó iránymutatásban a következő megfelelőségi igazolási rendszer(ek) előírására:

Termék(ek)	Tervezett felhasználási terület(ek)	Szint(ek) vagy osztály(ok)	Megfelelőségi igazolási rendszer(ek)
Belső válaszfalrendszerek	Olyan felhasználások esetén, amelyek során tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeknek kell megfelelni	A ⁽¹⁾ , B ⁽¹⁾ és C ⁽¹⁾	1 ⁽²⁾
		A ⁽³⁾ , B ⁽³⁾ és C ⁽³⁾	3 ⁽⁴⁾
		A (vizsgálat nélkül) D, E és F	4 ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Olyan anyagok, amelyek tűzzel szembeni viselkedése változásra hajlamos a gyártási folyamat során.

⁽²⁾ 1. rendszer: Lásd a 89/106/EGK irányelv III. melléklete 2. i. pontjában a minták szűrőpróbaszerű vizsgálata nélküli esetet.

⁽³⁾ Olyan anyagok, amelyek tűzzel szembeni viselkedése változásra nem hajlamos a gyártási folyamat során.

⁽⁴⁾ 3. rendszer: Lásd a 89/106/EGK irányelv III. mellékletének 2. ii. pontjában a második lehetőséget.

⁽⁵⁾ 4. rendszer: Lásd a 89/106/EGK irányelv III. mellékletének 2. ii. pontjában a harmadik lehetőséget.

2. Az EOTA által alkalmazandó feltételek a megfelelőségi igazolási rendszerek előírásaira

A rendszerre vonatkozó előírásnak akkor is alkalmazhatónak kell lennie, ha a teljesítményt nem kell egy bizonyos tulajdonság tekintetében meghatározni, mivel legalább egy tagállam egyáltalán nem rendelkezik az ilyen tulajdonságra vonatkozó jogi követelménnyel (lásd a 89/106/EGK irányelv 2. cikkének (1) bekezdését, valamint ha alkalmazható, az értelmező dokumentumok 1.2.3. záradékát). Ilyen esetekben a gyártó – amennyiben nem kívánja a termék ilyen tekintetben vett teljesítményét közölni – az ilyen tulajdonság ellenőrzésére nem kötelezhető.

TERMÉKCSALÁD

BELSŐ VÁLASZFALRENDSZEREK (2/5)

1. Megfelelőségi igazolási rendszerek

Az alábbiakban felsorolt termék(ek) és tervezett felhasználási terület(ek) tekintetében az EOTA felkérést kap az érintett európai műszaki engedélyre vonatkozó iránymutatásban a következő megfelelőségi igazolási rendszer(ek) előírására:

Termék(ek)	Tervezett felhasználási terület(ek)	Szint(ek) vagy osztály(ok) (tűzveszélyesség)	Megfelelőségi igazolási rendszer(ek)
Belső válaszfalrendszerek	Tűzszakaszok határolására	bármely	3 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 3. rendszer: Lásd a 89/106/EGK irányelv III. mellékletének 2. ii. pontjában a második lehetőséget.

2. Az EOTA által alkalmazandó feltételek a megfelelőségi igazolási rendszerek előírásaira

A rendszerre vonatkozó előírásnak akkor is alkalmazhatónak kell lennie, ha a teljesítményt nem kell egy bizonyos tulajdonság tekintetében meghatározni, mivel legalább egy tagállam egyáltalán nem rendelkezik az ilyen tulajdonságra vonatkozó jogi követelménnyel (lásd a 89/106/EGK irányelv 2. cikkének (1) bekezdését, valamint ha alkalmazható, az értelmező dokumentumok 1.2.3. záradékát). Ilyen esetekben a gyártó – amennyiben nem kívánja a termék ilyen tekintetben vett teljesítményét közölni – az ilyen tulajdonság ellenőrzésére nem kötelezhető.

TERMÉKCSALÁD

BELSŐ VÁLASZFALRENDSZEREK (3/5)

1. Megfelelési igazolási rendszerek

Az alábbiakban felsorolt termék(ek) és tervezett felhasználási terület(ek) tekintetében az EOTA felkérést kap az érintett európai műszaki engedélyre vonatkozó iránymutatásban a következő megfelelőségi igazolási rendszer(ek) előírására:

Termék(ek)	Tervezett felhasználási terület(ek)	Szint(ek) vagy osztály(ok) (tűzveszélyesség)	Megfelelési igazolási rendszer(ek)
Belső válaszfalrendszerek	Veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartozó felhasználásokra ⁽¹⁾	–	3 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Különösen olyan veszélyes anyagok, amelyek a módosított 76/769/EGK tanácsi irányelvben vannak megnevezve.

⁽²⁾ 3. rendszer: Lásd a 89/106/EGK irányelv III. mellékletének 2. ii. pontjában a második lehetőséget.

2. Az EOTA által alkalmazandó feltételek a megfelelőségi igazolási rendszerek előírásaira

A rendszerre vonatkozó előírásnak akkor is alkalmazhatónak kell lennie, ha a teljesítményt nem kell egy bizonyos tulajdonság tekintetében meghatározni, mivel legalább egy tagállam egyáltalán nem rendelkezik az ilyen tulajdonságra vonatkozó jogi követelménnyel (lásd a 89/106/EGK irányelv 2. cikkének (1) bekezdését, valamint ha alkalmazható, az értelmező dokumentumok 1.2.3. záradékát). Ilyen esetekben a gyártó – amennyiben nem kívánja a termék ilyen tekintetben vett teljesítményét közölni – az ilyen tulajdonság ellenőrzésére nem kötelezhető.

TERMÉKCSALÁD

BELSŐ VÁLASZFALRENDSZEREK (4/5)

1. Megfelelési igazolási rendszerek

Az alábbiakban felsorolt termék(ek) és tervezett felhasználási terület(ek) tekintetében az EOTA felkérést kap az érintett európai műszaki engedélyre vonatkozó iránymutatásban a következő megfelelőségi igazolási rendszer(ek) előírására:

Termék(ek)	Tervezett felhasználási terület(ek)	Szint(ek) vagy osztály(ok) (tűzveszélyesség)	Megfelelési igazolási rendszer(ek)
Belső válaszfalrendszerek	Üzembiztonsági kockázatoknak kitett és üzembiztonsági szabályozás hatálya alá tartozó felhasználásokra.	–	3 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 3. rendszer: Lásd a 89/106/EGK irányelv III. mellékletének 2. i. pontjában a második lehetőséget.

2. Az EOTA által alkalmazandó feltételek a megfelelőségi igazolási rendszerek előírásaira

A rendszerre vonatkozó előírásnak akkor is alkalmazhatónak kell lennie, ha a teljesítményt nem kell egy bizonyos tulajdonság tekintetében meghatározni, mivel legalább egy tagállam egyáltalán nem rendelkezik az ilyen tulajdonságra vonatkozó jogi követelménnyel (lásd a 89/106/EGK irányelv 2. cikkének (1) bekezdését, valamint ha alkalmazható, az értelmező dokumentumok 1.2.3. záradékát). Ilyen esetekben a gyártó – amennyiben nem kívánja a termék ilyen tekintetben vett teljesítményét közölni – az ilyen tulajdonság ellenőrzésére nem kötelezhető.

TERMÉKCSALÁD

BELSŐ VÁLASZFALRENDSZEREK (5/5)

1. Megfelelőségi igazolási rendszerek

Az alábbiakban felsorolt termék(ek) és tervezett felhasználási terület(ek) tekintetében az EOTA felkérést kap az érintett európai műszaki engedélyre vonatkozó iránymutatásban a következő megfelelőségi igazolási rendszer(ek) előírására:

Termék(ek)	Tervezett felhasználási terület(ek)	Szint(ek) vagy osztály(ok) (tűzveszélyesség)	Megfelelőségi igazolási rendszer(ek)
Belső válaszfalrendszerek	Az 1/5, 2/5, 3/5 és 4/5 pontokban említettekén kívüli felhasználásokra	–	4 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 4. rendszer: Lásd a 89/106/EGK irányelv III. mellékletének 2. ii. pontjában a harmadik lehetőséget.

2. Az EOTA által alkalmazandó feltételek a megfelelőségi igazolási rendszerek előírásaira

A rendszerre vonatkozó előírásnak akkor is alkalmazhatónak kell lennie, ha a teljesítményt nem kell egy bizonyos tulajdonság tekintetében meghatározni, mivel legalább egy tagállam egyáltalán nem rendelkezik az ilyen tulajdonságra vonatkozó jogi követelménnyel (lásd a 89/106/EGK irányelv 2. cikkének (1) bekezdését, valamint ha alkalmazható, az értelmező dokumentumok 1.2.3. záradékát). Ilyen esetekben a gyártó – amennyiben nem kívánja a termék ilyen tekintetben vett teljesítményét közölni – az ilyen tulajdonság ellenőrzésére nem kötelezhető.