

A tűzvédelmi termékek piac-felügyelete és a termékek dokumentációi

2004 év elején a hazai joganyagban a közösségi jog négy szabadsága alapján történő átvilágításáról és a csatlakozásig hátralevő feladatokról szóló 2128/2003. (VI. 6.) Korm. határozat 3. pontjának f) alpontja értelmében előterjesztést kellett készíteni a katasztrófavédelmi, valamint a tűzvédelmi tárgyú jogszabályok módosításáról az áruk szabad mozgását akadályozó követelmények felszámolása érdekében.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény módosítása megszünteti a BM OKF minden esetre kiterjedő – az áruk szabad mozgásának elvével ütköző – engedélyezési jogkörét, mivel mennyiségi korlátozással azonos hatású intézkedésnek minősült. A Ttv. módosulásával ugyanakkor a BM OKF feladata piac-felügyeleti hatáskörrel bővült.

A Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek közötti társulást létrehozó Európai Megállapodásban rögzített jogközelítési kötelezettség vonatkozik a közösségi joganyag részét képező piac-felügyeleti eljárásra is. Ennek a kötelezettségnek megfelelően a fogyasztói áruk és szolgáltatások piac-felügyeletét a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. tv. felhatalmazása alapján a 79/1998. (IV. 29.) kormányrendelet szabályozza.

Jogi alapok

Hatályba lépett 2004 május 1-én a **BM OKF piac-felügyeleti eljárásának részletes szabályairól szóló 139/2004 (IV.29.) kormányrendelet** a közösségi jogban az áruk szabad mozgására vonatkozó rendelkezéseivel összeegyeztethető módon. A módosítás értelmében a tűzoltó-technikai termék, tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés forgalomba hozatalát a jövőben fő szabályként nem a BM OKF által végzett engedélyezés, hanem független szervezet által végzett megfelelőségi vizsgálat és tanúsítás váltja fel. Tekintettel arra, hogy a magyarországi gyakorlatnak és hagyományoknak megfelelően a tűzvédelmi termékek, eszközök felügyeletére a BM OKF-en áll rendelkezésre megfelelő szakismeret és tapasztalat, ezért ez a feladat a kockázatok miatt nem hárulhat az általános fogyasztóvédelmi hatóságra.

A forgalomba és használatba kerülő tűzvédelmi termékek biztonságát az európai rendszerben elsősorban a hatósági piacfelügyelet hivatott biztosítani. A fogyasztási cikkek piac-felügyeletét ellátó Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség mellett szükség van a kereskedelmi forgalomban kapható, a gazdaságban felhasználásra kerülő termékek piac-felügyeletének megoldására is. A kormányrendelet tartalmazza a BM OKF piac-felügyeleti feladatának meghatározását, a piac-felügyelet tárgyi hatályát – tűzoltó technikai termék; tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés; építési anyag, szerkezet, építési mód –, valamint felruhazza a hatóságot a tevékenység ellátásához szükséges jogosultságokkal.

A piac-felügyeleti jogkör hatékony ellátása elképzelhetetlen megfelelő kikényszerítő eszközök hiányában. Így a jogkör gyakorlásának érdekében meg kellett teremteni a társhatóságok gyakorlatának figyelembevételével a megfelelő szankcionális háttérrel is, a bírság felhasználásának lehetőségeit és a bírságból való részesedést.

Vizsgáljuk meg részletesen milyen kérdés körökkel foglalkozik a jogszabály. Először is milyen termékek vonatkozásában hatályos a piac-felügyelet? A **hatály tűzoltó-technikai termék gyártójára, forgalmazójára és javítójára, tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés, illetve építési termék gyártójára, forgalmazójára** terjed ki.

Az építési termékek megfelelőségének tanúsítását és szabályait a **3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet** határozza meg, amelynek címe **az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól.**

A megfelelőség igazolási eljárás alapját a következő jóváhagyott műszaki specifikációk képezik:

- 1) **magyar nemzeti szabvány, ezen belül a honosított harmonizált szabvány;**
- 2) **az európai műszaki engedély;**
- 3) **az építőipari műszaki engedély.**

1. honosított harmonizált szabvány: az európai szabványügyi szervezetek által elfogadott és az Európai Közösségek Hivatalos Lapjában közzétett szabvány, amelyet a magyar eljárási rendnek megfelelően honosítottak, és nemzeti szabványként közzétettek;

2. európai műszaki engedély (ETA: European Technical Approval): olyan műszaki specifikáció, amelyet harmonizált európai szabvány hiányában egy termékre vonatkozóan dolgoztak ki, és hagytak jóvá a Jóváhagyó Szervezetek Európai Szervezetének (EOTA: European Organisation for Technical Approvals) tagjai, és amely tartalmazza a termékre vonatkozó műszaki követelményeket és alkalmazási feltételeket, beleértve a szállításra, tárolásra, beépítésre, üzemeltetésre, valamint az alkalmazható műszaki megoldásra, eljárásra, technológiára vonatkozó követelményeket, továbbá azok vizsgálati, megfelelőség igazolási módozatait is;

3. építőipari műszaki engedély (ÉME): Magyarországon kijelölt jóváhagyó szervezet által - más jóváhagyott műszaki specifikáció hiányában - kiadott műszaki specifikáció, amely tartalmazza a termékre vonatkozó műszaki követelményeket és alkalmazási feltételeket, beleértve a szállításra, tárolásra, beépítésre, üzemeltetésre és az alkalmazható műszaki megoldásra, eljárásra, technológiára vonatkozó követelményeket, továbbá azok vizsgálati, megfelelőség igazolási módozatait is;

Építőipari műszaki engedély kérelemre akkor adható ki, ha nincs a termékre vonatkozó más jóváhagyott műszaki specifikáció, vagy az ezekben foglaltaktól a termék jelentősen eltér. Az építőipari műszaki engedély kötelező minimális tartalmát a rendelet *1. számú melléklet határozza meg.*

A forgalmazónak a kiadott európai műszaki engedély nyilvános részét az érintettek számára magyar nyelven hozzáférhetővé kell tennie. Az európai műszaki engedély tartalmát a rendelet *2. számú melléklet tartalmazza.*

A szabványnak való megfelelést azt hiszem különösebben nem kell magyarázni.

A piac-felügyelet a gyakorlatban annak az ellenőrzését jelenti, hogy a gyártó, forgalmazó rendelkezik-e a termékre vonatkozó szükséges tanúsítványokkal, dokumentumokkal és a termék valóban megfelel az abban foglaltaknak.

Ez az ellenőrzés részben évenként tervezett termék csoportok vizsgálatával valósul meg, részben az önkormányzati tűzoltóságok hatósági és szakhatósági tevékenységével kapcsolatos bejelentések alapján. Természetesen az állampolgári bejelentések alapján is indulhat piac-felügyeleti eljárás.

A piac-felügyelet végzéséhez kapcsolódik a 43/2004 (VII.7.) BM rendelettel módosított 2/2002. (I. 23.) BM rendelet is a tűzvédelem és a polgári védelem műszaki

követelményeinek megállapításáról. A jogszabályváltozás megkülönbözteti a forgalmazási és a használati tevékenységet.

A használat szabálya az alábbiakban foglalható össze:

A tűzoltó-technikai termék, építési termék és tűz vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés (továbbiakban: termék) akkor építhető be, használható, illetve tartható készenlétben, ha a tűzvédelmi megfelelőségét a belügyminiszter által kijelölt tanúsító szervezet igazolta vagy a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság a külön jogszabály alapján a termékre vonatkozó technikai jellegű előírás által érvényesíteni kívánt kényszerítő követelmény tekintetében az egyenértékű védelmet megállapította, illetve a Ttv. 13. § (2) bekezdése alapján a termék forgalmazását engedélyezte.

A piac-felügyeleti jogkör hatékony ellátása elképzelhetetlen megfelelő kikényszerítő eszközök hiányában. Így a jogkör gyakorlásának érdekében meg kellett teremteni a társhatóságok gyakorlatának figyelembevételével a megfelelő szankcionális háttérrel is.

A bírság felhasználásának lehetőségeit és a bírságból való részesedést.

Szankciók

A BM OKF piac-felügyeleti bírságot szabhat ki. A bírság többszörös jogsértés esetén halmozottan is kiszabható. A bírság összegét az eset összes körülményeire – így különösen a felhasználók érdekei sérelmének körére, súlyára, a jogsértő állapot időtartamára, és a jogsértő magatartás ismételt tanúsítására, valamint a jogsértéssel elért előnyre – tekintettel kell meghatározni.

A BM OKF a befizetett bírságot felhasználhatja:

- a) a felhasználók tájékoztatását szolgáló vizsgálatok elvégzésére és a vizsgálatok eredményének közzétételére, a vizsgálati és ellenőrzési módszerek fejlesztésére, laboratóriumok korszerűsítésére, fogyasztóvédelmi tárgyú kutatási tevékenységre, valamint szakértői, oktatói és kiadói tevékenység folytatására,
- b) a felhasználói jogok érvényesítésére,
- c) a piac-felügyeleti jogkörben foglalkoztatottak oktatására,
- d) a felhasználók tájékoztatására, a felhasználók részére hasznos ismeretek terjesztése érdekében az ellenőrzések gyakorlati tapasztalatainak tömegkommunikációs eszközök útján történő közzétételére,
- e) az iskolarendszeren kívüli piac-felügyeleti oktatás támogatására,
- f) a felhasználói jogokat ismertető kiadványok megjelentetésére.

A piac-felügyeleti bírságon kívül természetesen más szankciók gyakorlására is jogosult a BM OKF.

Ha a BM OKF piac-felügyeleti ellenőrzés során megállapítja, hogy az áru nem felel meg a biztonságossági követelményeknek, jogosult:

- a) az áru használatából származó veszélyre vonatkozó figyelmeztető tájékoztatás elhelyezését előírni,
- b) széles körű tájékoztatást elrendelni úgy, hogy az áru használatából származó veszélyről időben és megfelelő módon - szükség esetén a rádió és a televízió műsorszolgáltatásában vagy sajtótermékben - a fogyasztók értesüljenek,
- c) az áru forgalomba hozatalát, illetve reklámozását korlátozni vagy megtiltani, és a tilalom betartásához szükséges kísérő intézkedéseket bevezetni,

- d) a már forgalomba hozott áru forgalomból való kivonását és az erről való tájékoztatást a b) pontban meghatározott módon elrendelni,
- e) elrendelni az áru visszahívását, vagy - ha ez indokolt - a gyártókkal és a forgalmazókkal együttműködve megszervezni az áru fogyasztóktól történő visszahívását és környezetvédelmi szempontok figyelembevételével történő megsemmisítését, valamint ellenőrizni ezek végrehajtását.

KPIR, RAPEX rendszerek

A BM OKF számítástechnikai hálózaton keresztül kapcsolódik két fogyasztóvédelmi információs rendszerhez.

A BM OKF a tudomására jutott tények vagy körülmények alapján az Fgytv. 43. § g) pontja szerint létrehozott **Központi Piacfelügyeleti Információs Rendszeren (KPIR)** keresztül haladéktalanul köteles tájékoztatni a Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőséget mindazon árukról, amelyek nem felelnek meg a biztonságossági követelményeknek. A Főfelügyelőség az áruk biztonságosságára vonatkozóan tudomására jutott adatok alapján haladéktalanul tájékoztatja a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező területi gazdasági kamarát és a vámhatóságot, vagy ha az ügy más szerv hatáskörébe tartozik, megkeresi az eljárásra jogosult hatóságot.

A Magyar Köztársaság részéről a Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség vesz részt a termékbiztonsággal kapcsolatos ügyekben illetékes piac-felügyeleti hatóságok európai hálózatában, az Európai Termékbiztonsági Hálózatban.

A Magyar Köztársaság a Főfelügyelőségen keresztül kapcsolódik a **Közösségi Gyors Tájékoztatási Rendszerhez (RAPEX)**, amelynek célja a tagállamok közötti gyors információcsere súlyos veszély esetén.

Amennyiben a piac-felügyeleti hatóságok az áruk forgalomba hozatalát korlátozó -, illetve kivonásukat, vagy visszahívásukat elrendelő - intézkedéseket hoznak, vagy a gyártókkal és a forgalmazókkal olyan intézkedésekben állapodnak meg, amelyek egy árunak az értékesítését vagy használatát súlyos veszély miatt megakadályozzák, korlátozzák, vagy különleges feltételekhez kötik, tájékoztatniuk kell a Főfelügyelőséget. A Főfelügyelőség a hivatalos értesítési formanyomtatvány felhasználásával a RAPEX-en keresztül tájékoztatja az Európai Bizottságot az intézkedésekről, megjelölve azok okát is. A Főfelügyelőség az intézkedések módosításáról vagy az áru visszahívásáról is haladéktalanul tájékoztatja az Európai Bizottságot.

Az Európai Unió jogrendjével összhangban Magyarországon is kialakult a tűzvédelemmel kapcsolatos termékek új szabályozása, és megteremtődnek működési feltételei, amelyek garantálják a demokratikus elvek érvényesülését e területen is.

1. számú melléklet

Az építőipari műszaki engedély (ÉME) tartalma

Az építőipari műszaki engedélynek minden esetben tartalmaznia kell:

1. a kiadó szervezet nevét, címét;
2. az ÉME azonosító számát;
3. a termék megnevezését, megjelölését (pl. márka, típus stb.);
4. a termék gyártójának és/vagy forgalmazójának megnevezését;

5. a kérelmező (az ÉME jogosultja) nevét, címét;
6. az ÉME kiadását megalapozó jogszabály, továbbá az alkalmasságot igazoló vizsgálati dokumentáció(k) megjelölését;
7. a termék felhasználási területét;
8. a termék alkalmazása szempontjából lényeges tulajdonságait, jellemzőit;
9. a termék (számszerűsíthető) műszaki követelményeit és azok vizsgálati és ellenőrzési módszereit;
10. a termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételeit;
11. a termék megfeleléség igazolásának módozatát;
12. a kiadó szervezet által végzendő utóellenőrzés gyakoriságát;
13. az ÉME érvényességi idejét;
14. az ÉME kiadásának dátumát;
15. az ÉME-t kiadó szervezet cégszerű aláírását, az aláírók nevét és beosztását.

2. számú melléklet

Minta az építési termékek európai műszaki engedélyéhez

Az ETA-t kiadó jóváhagyó szervezet neve, címe, emblémája

Felhatalmazva és bejegyezve a Tanács, az építési termékekre vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 89/106/EGK irányelvének 10. cikke alapján.

AZ EOTA TAGJA

(Az EOTA emblémája)

European Organisation for Technical Approvals Jóváhagyó Szervezetek Európai Szervezete

**EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL
EURÓPAI MŰSZAKI ENGEDÉLY - ETA -**

.....
(szám az EOTA számozási rendszerének megfelelően)

Az áru kereskedelmi neve:

.....
(Az áru megnevezése, ha van kereskedelmi neve vagy a termék más adatai, amelyek az Európai Unión belül a forgalomba hozatalnál használatosak. Az áru megnevezése vagy más jelölése nem lehet félreérthető a termék teljesítőképességére, illetve felhasználási céljára vonatkozóan.)

A műszaki engedély birtokosa:

.....

(A gyártó neve és címe, vagy az Európai Unió területén megbízott képviselőjének neve és címe, akinek részére az ETA-t kiadták.)

Az építési termék fajtája és felhasználási célja:

.....
 (A termék fajtája és tervezett felhasználási célja, valamint szükség esetén a különböző országokban alkalmazott teljesítményszintek vagy osztályok megjelölésével - először magyarul, utána angolul.)

Érvényesség:

..... -tól
 -ig
 (Általában öt év-)

Gyártási helyek:

.....
 (Adatok a gyártási helyekről. A gyártási helyek nagy száma esetén azokat mellékletben kell feltüntetni, és itt csak utalni kell a mellékletre. A gyártóhelyeket csak abban az esetben kell megadni, ha az műszaki okból szükséges, pl. a II. 4.1. részben előírt gyártási feltételek miatt. Gyakorlati okokból, ha az ETA birtokosa kívánja, az engedélyező szervezet rögzítheti a gyártási helyek adatait az európai műszaki engedély nem nyilvános mellékleteként is, de a megfelelőség-értékelésben részt vevő bejegyzett szervezetekkel köteles azt ismertetni.)

Ez az európai műszaki engedély ... oldalt tartalmaz, melléklettel együtt, amelyek e dokumentum részét képezik. [Adatok az össz. oldalszámról (szöveg és rajzok a fő részben és a mellékletekben), valamint a mellékletek számáról.]

JOGI ALAPOK ÉS ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK

1. Ezt az európai műszaki engedélyt

..... (a jóváhagyó szervezet neve) állítja ki az alábbiak alapján:

- a Tanács 89/106/EGK irányelve az építési termékekre vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről,
 - az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet,
 - a Bizottság 94/23/EK határozata az építési termékekre vonatkozó európai műszaki engedély közös eljárási szabályairól,
- útmutató

..... (a felhasznált ETAG címe, száma, ha ez alapján dolgozták ki az európai műszaki engedélyt, ETAG hiányában az irányelv 9. cikke, 2. bekezdése alapján, a közös eljárási szabályokról szóló határozat 3.2. pontja szerint adták ki).

2. A..... (a jóváhagyó szervezet neve) felhatalmazott annak ellenőrzésére, hogy ezen európai műszaki engedély előírásait betartják-e. Ez a vizsgálat a gyártó hely(ek)en is történhet. (Pl. a gyártásra előírt feltételek betartásának ellenőrzésére.) Az európai műszaki engedély birtokosa felelős

azért, hogy a termék(ek) valóban megfelel(nek) az európai műszaki engedélynek, továbbá a terméket a tervezett célra használják fel.

3. Ez az európai műszaki engedély nem ruházható át az első oldalon feltüntetett gyártón kívül más gyártóra, vagy más gyártó képviselőjére, vagy az első oldalon megjelölt gyártóhelyeken kívül másra (szükség szerint ki lehet húzni).

4. A..... (a jóváhagyó szervezet neve) visszavonhatja az európai műszaki engedélyt az Európai Bizottság tájékoztatása alapján, a Tanács 89/106/EGK irányelvének 5. cikke 1. bekezdésében ismertetett esetben.

5. Az európai műszaki engedélyt elektronikus továbbítás alkalmával is teljes egészében kell közölni.

A..... (a jóváhagyó szervezet neve) írásos hozzájárulásával azonban kivonatosan is közreadható. Kivonatos közlés esetén azonban ezt fel kell tüntetni. Reklámismertető szövege és ábrái nem lehetnek ellentétben az európai műszaki engedély tartalmával és nem okozhatnak félreértést.

6. Az európai műszaki engedélyt a jóváhagyó szervezet saját hivatalos nyelvén adja ki. Ennek a szövegváltozatnak teljes egészében azonosnak kell lennie az EOTA által kiadott változattal. Más nyelvre történő lefordítása esetén azt fel kell tüntetni.

AZ EURÓPAI MŰSZAKI ENGEDÉLYRE VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES FELTÉTELEK

1. A termék tervezett felhasználásának leírása

[A termék műszaki leírása és a tervezett felhasználás céljának meghatározása - legfeljebb egy oldal szöveg és általános rajzok egy oldalon, amelyet 1. számú mellékletként kell csatolni és erre utalni kell a II. 1. részben;

vagy

- két oldal szöveg.

A termék típusának és formájának leírása (beleértve a teljesítményfokozatokat is), a felhasznált anyagok és alkotóelemek, valamint a beépítési eljárás és az építmény fajtája.

A termék tervezett ésszerű élettartama.]

2. Termékjellemzők és vizsgálati eljárás

[Meg kell adni a pontos és mérhető termékjellemzőket és adatokat, valamint a termék részeit és alkotóelemeit. Figyelembe kell venni a termékcsaládra vonatkozó ETA útmutató (ETAG) kidolgozására szóló Bizottsági megbízás tartalmát, vagy a 89/106/EGK irányelv 9. cikke 2. bekezdése szerinti esetben - ha nincs ETAG - közvetlenül az alapvető követelményeket, valamint a Magyarázó Dokumentumok és a megadott osztályok és szintek. Figyelembe kell venni esetleg más dokumentumokat (pl. más, a termékre vonatkozó irányelvek követelményeit). Meg kell adni a felhasználhatóság további szempontjait is, ha szükséges a termék azonosítására alkalmas konkrét jellemzőkkel együtt.]

(Amennyiben a termékjellemzők vagy a termék összetétele bizalmas adat, úgy ezeket nem kell az európai műszaki engedélyben feltüntetni, de közölni kell a megfelelőség értékelésben részt vevő bejegyzett szervezetekkel.)

[Össze kell foglalni azokat az értékelési eljárásokat, amelyek eredményeként a termék jellemzőit, a teljesítőképességére és tartósságára vonatkozó értékeket és adatokat megállapították. Itt hivatkozni kell az ETAG-ra, a harmonizált, vagy európai szinten elismert nemzeti vagy más szabványra (vizsgálati, számítási eljárásokra stb.), és az ezek eredményeként kapott számértékekre és adatokra, amelyeket a termék alkalmazása során felhasználnak az építmények méretezéséhez. Össze kell foglalni azokat a különleges vizsgálati vagy értékelési eljárásokat, amelyek eredményeként megállapíthatók voltak azok a számértékek és adatok, amelyeket a termék alkalmazása során felhasználnak az építmények méretezéséhez. Utalni kell az európai műszaki engedély esetleges mellékletére, ha ezt mellékletben részletezték.]

3. A megfelelés értékelése és a CE jelölés

3.1. A megfelelés tanúsításának rendszere

(A Bizottság által megadott megfelelés tanúsítási rendszert kell alkalmazni. Ha az európai műszaki engedély több terméket érint, akkor azt termékenként külön-külön kell meghatározni.)

3.2. Illetékesség

3.2.1. A gyártó feladatai

3.2.1.1. Üzemi gyártásellenőrzés

(Részletesen ismertetni kell a gyártó által folyamatosan végzett üzemi gyártásellenőrzési rendszert, és azt hogy ez mire terjed ki, részletezve a vizsgálatok fajtáját és gyakoriságát is. Ha az európai műszaki engedély több termékkel foglalkozik, akkor ezt termékenként külön-külön kell feltüntetni.)

3.2.1.2. A gyártó egyéb feladatai

(Ismertetni kell a gyártó egyéb feladatait, az alkalmazandó megfelelés értékelési rendszernek megfelelően, pl. első típusvizsgálat. Ha az európai műszaki engedély több termékkel foglalkozik, akkor ezt termékenként külön-külön kell feltüntetni.)

3.2.2. A kijelölt szervezet feladatai

(Ismertetni kell a kijelölt szervezet feladatait az alkalmazandó megfelelés értékelési rendszernek megfelelően, meghatározva a vizsgálatok, ellenőrzések és a felügyelet fajtáját és gyakoriságát is. Ha az európai műszaki engedély több termékkel foglalkozik, akkor ezt termékenként külön-külön kell feltüntetni.)

3.3. CE jelölés

CE jelöléssel kell ellátni

..... (magát a terméket - szükség esetén rögzíteni kell a terméken való elhelyezést, a címke, a csomagolás vagy a kísérő irat egyéb részleteit).

A CE jelöléssel együtt a következő adatokat kell megadni:

[A Bizottság megállapította a CE jelöléssel együtt megadandó információkat például:

- a gyártó nevét és azonosító jelét,
- a kijelölt szervezet azonosító jelét,
- a termék megnevezését,
- az európai műszaki engedély számát,
- a termékjellemzőket, szinteket és osztályokat (minden azonos megnevezéssel ellátott termék a gyártás helyétől függetlenül meg kell feleljen az adott termékjellemzőknek és teljesítményfokozatoknak),
- a gyártási évet, szükség esetén a gyártás dátumát,
- a gyártási számot.]

4. Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett célra várhatóan megfelel

4.1. Gyártás

[Ismertetni kell a gyártás és a szerelés speciális eljárásait, a gyártóhely műszaki felszereltségére és a személyzet képzettségére vonatkozó előírásokat (pl. ragasztott vagy hegesztett szerkezeteknél), amennyiben ezek a feltételek lényegesek a termék tervezett felhasználása és az alapvető követelményeknek való megfelelése szempontjából.]

(Ha a gyártási előírások bizalmas adatokat tartalmaznak, úgy ezeket nem szükséges az ETA-ban közvetlenül feltüntetni, hanem csak az európai műszaki engedélyhez tartozó műszaki dokumentációban kell rögzíteni és a megfelelés-értékelésben részt vevő kijelölt szervezetekkel közölni.)

4.2. Beépítés

[Ismertetni kell a termék építkezésein történő beépítésének, illetve beszerelésének előírásait. Meg kell adni azokat a különleges előírásokat, amelyek a kivitelezésre és a személyzet betanítására vonatkoznak, ha azok lényegesek a termék beépítés utáni használhatósága szempontjából. Meg kell adni a termékre vonatkozóan azokat az adatokat és értékeket (pl. mérési értékek), amelyek az építmények vagy építményrészek tervezésénél vagy méretezésénél szükségesek. Ha szükséges meg kell jelölni az alkalmazandó szabványokat, vagy utalni kell az ETAG-ra vagy az ETA megfelelő mellékletére. Fel kell hívni a gyártó figyelmét arra, hogy a gyártó feladata gondoskodni arról, hogy az érintettek a fenti előírásokat megismerjék.]

5. Ajánlások a gyártó részére

5.1. Ajánlások a csomagoláshoz, szállításhoz és raktározáshoz

(Ismertetni kell azokat az előírásokat, amelyek biztosítják, hogy a termék megőrizze a tervezett célra való használhatóságát az építmény kivitelezése során. Fel kell hívni a gyártó figyelmét arra, hogy a gyártó feladata gondoskodni arról, hogy az érintettek a fenti előírásokat megismerjék.)

5.2. Ajánlások a használathoz, a karbantartáshoz és a javításhoz

(Ismertetni kell azokat a használatra, karbantartásra és felújításra vonatkozó előírásokat és intézkedéseket, amelyek szükségesek, hogy az építménybe beépített termék megőrizze a tervezett célra való használhatóságát. Fel kell hívni a gyártó figyelmét arra, hogy a gyártó feladata gondoskodni arról, hogy az érintettek a fenti előírásokat megismerjék.)

1. számú melléklet

A termék leírása

[Szükség szerint ábrákkal kiegészített általános leírás a termékről egy oldal terjedelemben.]

2. - n. számú mellékletek

[Szükség szerint további mellékleteket kell csatolni, például

- a termékeknek vagy alkotórészeknek pontosabb leírása, a gyártás, a szállítás, az anyagmozgatás, a raktározás és a beépítés részletei (esetleg ábrákkal kiegészítve),
- a termékjellemzők megállapításának eljárásai (vizsgálati, számítási vagy egyéb eljárások, amennyiben ezek szabványban vagy az ETAG-ban nincsenek meghatározva),

- az építményrészek méretezésére vonatkozó eljárások - amelybe a terméket beépítik - ha a termékbeépítést követő használhatóságát és teljesítőképességét befolyásolják és nem lehet szabványra vagy ETAG-ra utalni,
- a beépítésre és további kezelésre vonatkozó utasítások, amennyiben ezek a termék használhatóságát befolyásolják, és nem lehet szabványra vagy ETAG-ra utalni.]

Budapest, 2004

OKF Hatósági és Piacfelügyeleti Főosztály