

## TÁJÉKOZTATÓ

## az ECM Certification Kft. teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési eljárásáról

Az ECM Certification Kft. az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése keretében végzett üzemi gyártásellenőrzés tanúsítási tevékenységéért Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal által kijelölt (Kijelölési Okirat száma: 000/2014) és az Európai Bizottságnak bejelentett (notifikált) szervezetként (Notified body number: 0000) végzi.

A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.) az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről előírásai alapján kerül elvégzésre.

## 1. Fogalommeghatározások

### 305/2011/EU rendelet alapján

- „építési termék”: bármely olyan termék vagy készlet, amelyet azért állítottak elő és hoztak forgalomba, hogy építményekbe vagy építmények részeibe állandó jelleggel beépítsék, és amelynek teljesítménye befolyásolja az építménynek az építményekkel kapcsolatos alapvető követelmények tekintetében nyújtott teljesítményét;
- „készlet”: egyetlen gyártó által, legalább két külön elemből álló együttesként forgalomba hozott építési termék, amelyet össze kell szerelni ahhoz, hogy az építménybe be lehessen építeni;
- „építmény”: épületek és műtárgyak;
- „alapvető jellemzők”: az építési termék azon jellemzői, amelyek az építményekre vonatkozó alapvető követelményekkel függnek össze;
- „építési termék teljesítménye”: a termék releváns alapvető jellemzőire vonatkozó, szintekkel, osztályokkal, illetve leírással kifejezett teljesítménye;
- „szint”: az építési termék alapvető jellemzői tekintetében vizsgált teljesítménye értékelésének számértékben kifejezett eredménye;
- „osztály”: az építési termékek teljesítményszintjeinek egy alsó és egy felső érték által határolt tartománya;
- „küszöbszint”: az építési termék valamely alapvető jellemzője teljesítményének minimális vagy maximális szintje;
- „terméktípus”: meghatározott alapanyagok kombinációjából vagy más elemek felhasználásával, egy bizonyos gyártási folyamat eredményeként előállított építési termék, amely az alapvető jellemzőivel összefüggésben tipikus teljesítményszintekkel vagy -osztályokkal jellemezhető;
- „harmonizált műszaki előírások”: harmonizált szabványok és európai értékelési dokumentumok;
- „harmonizált szabvány”: a 98/34/EK irányelv I. mellékletében felsorolt valamelyik európai szabványügyi testület által, ugyanezen irányelv 6. cikkének megfelelően a Bizottság kérelme alapján elfogadott szabvány;
- „európai értékelési dokumentum”: a műszaki értékelést végző szervek európai szervezete által az európai műszaki értékelés kiadása céljából elfogadott dokumentum;
- „európai műszaki értékelés”: az építési termék teljesítményének az alapvető jellemzői vonatkozásában a megfelelő európai értékelési dokumentummal összhangban végzett dokumentált értékelése;
- „rendeltetés”: az építési terméknek az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásban meghatározottak szerinti rendeltetése;
- „egyedi műszaki dokumentáció”: annak igazolására szolgáló dokumentáció, hogy a teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló alkalmazandó rendszeren

ECM Kft.	TÁJÉKOZTATÓ	Kiadás: 1	Revízió: 1	2013.03.05.	1/6
----------	-------------	-----------	------------	-------------	-----

belüli módszereket más módszerekkel helyettesítették, feltéve, hogy az e módszerekkel nyert eredmények megfelelnek a vonatkozó harmonizált szabvány szerinti vizsgálati módszerekkel nyert eredményeknek;

- „forgalmazás”: az uniós piacon valamely építési termék gazdasági tevékenység keretében történő rendelkezésre bocsátása értékesítés vagy használat céljára, akár ingyenesen, akár ellenérték fejében;
- „forgalomba hozatal”: az építési terméknek az uniós piacon első alkalommal történő forgalmazása;
- „gazdasági szereplő”: a gyártó, az importőr, a forgalmazó, illetve a meghatalmazott képviselő;
- „gyártó”: az a természetes vagy jogi személy, aki az építési terméket gyártja, vagy aki saját nevében vagy védjegye alatt egy ilyen terméket terveztet vagy gyártat és értékesít;
- „forgalmazó”: az értékesítési láncban a gyártótól vagy importőrtől eltérő természetes vagy jogi személy, aki forgalmazza az építési terméket;
- „importőr”: az Unióban letelepedett természetes vagy jogi személy, aki harmadik országból származó építési terméket hoz forgalomba az uniós piacon;
- „meghatalmazott képviselő”: az Unióban letelepedett természetes vagy jogi személy, aki a gyártótól írásbeli meghatalmazást kapott, hogy meghatározott feladatok céljából a gyártó nevében eljárjon;
- „kivonás a forgalomból”: minden olyan intézkedés, amelynek célja az építési termék forgalmazásának megakadályozása az értékesítési láncban;
- „visszahívás”: minden olyan intézkedés, amelynek célja a végfelhasználók számára már forgalmazott építési termék visszavétele;
- „akkreditálás”: a 765/2008/EK rendelet fogalommeghatározása szerinti eljárás;
- „üzemi gyártásellenőrzés”: az üzemi gyártás folyamatos, dokumentált, a vonatkozó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően történő belső ellenőrzése;
- „mikrovállalkozás”: a mikro-, kis- és középvállalkozások meghatározásáról szóló, 2003. május 6-i bizottsági ajánlásban ( 1 ) szereplő meghatározás szerinti mikrovállalkozás;
- „életciklus”: az építési termék életének egymást követő és egymással összefüggő szakaszai, a nyersanyagbeszerzéstől vagy természeti erőforrásokból történő előállítástól a végső ártalmatlanításig.

#### 765//2008/EU rendelet alapján

- „megfelelőségértékelés”: az az értékelési eljárás, amely bizonyítja, hogy egy termékkel, eljárással, szolgáltatással, rendszerrel, személlyel vagy szervezettel kapcsolatos, meghatározott követelmények teljesültek
- „CE-jelölés”: olyan jelölés, amellyel a gyártó azt jelzi, hogy a termék megfelel azon közösségi harmonizációs jogszabályokban rögzített követelményeknek, amelyek a jelölés alkalmazását előírják
- „közösségi harmonizációs jogszabályok”: minden olyan közösségi jogszabály, amely harmonizálja a termékek forgalmazásának feltételeit
- elvárt műszaki teljesítmény: az építési termék olyan lényeges terméktulajdonsága, amely az építményre vonatkozó alapvető követelmények teljesüléséhez szükséges, valamint a terméktulajdonsághoz kapcsolódó elvárt szint, osztály vagy leírás,
- lényeges terméktulajdonság: az építési termék olyan teljesítménye, amely a termék tervezett felhasználása során az építményben való elhelyezkedés, az épületszerkezeti szempontból betöltött szerep és a környezeti hatások figyelembevételével az alapvető követelmények teljesülése szempontjából meghatározó és a megfelelő termék kiválasztásához nélkülözhetetlen,
- nemzeti műszaki értékelés: műszaki előírás, amely a sorozatban gyártott építési termékre vonatkozó más műszaki előírás hiányában a gyártói teljesítménynyilatkozat alapdokumentuma, szintek, osztályok vagy leírás megadásával tartalmazza a termék tervezett

ECM Kft.	TÁJÉKOZTATÓ	Kiadás: 1	Revízió: 1	2013.03.05.	2/6
----------	-------------	-----------	------------	-------------	-----

felhasználásához kapcsolódó, nyilatkozatba foglalandó alapvető jellemzőket, továbbá meghatározza a teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszert,

- teljesítménynyilatkozat: az építési termék gyártója által kiállított olyan dokumentum, amely az építési termék teljesítményét a termékre vonatkozó műszaki előírásnak megfelelően, hitelesen igazolja,
- termékre vonatkozó műszaki előírás: a teljesítménynyilatkozat műszaki tartalmú alapidokumentuma, mely lehet harmonizált európai szabvány, európai műszaki értékelés, vagy ennek hiányában nem harmonizált európai szabvány, más magyar szabvány, Magyarország területén elfogadott nemzeti műszaki értékelés, vagy hatályos építőipari műszaki engedély,
- tervezett felhasználás: az építési termék gyártója által meghatározott az építési termékre vonatkozó rendeltetés.

## 2012. évi LXXXVIII. törvény alapján

- CE megfelelőségi jelölés: a termékek forgalmazása tekintetében az akkreditálás és piacfelügyelet előírásainak megállapításáról és a 339/93/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. július 9-i 765/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: 765/2008/EK Rendelet) 2. cikk 20. pontjában meghatározott jelölés,
- felhasználó: az önálló foglalkozási és gazdasági tevékenységi körébe eső célok érdekében eljáró személy, aki terméket vesz, rendel, kap, használ, igénybe vesz, vagy a termékkel kapcsolatos kereskedelmi kommunikáció, ajánlat címzettje,
- biztonságos termék: minden olyan termék, amely a szokásos vagy ésszerűen előrelátható használati feltételek mellett nem jelent veszélyt, vagy kizárólag a termék használatával összeegyeztethető, elfogadhatónak tekinthető, és a személyek biztonsága és egészsége magas szintű védelmének megfelelő legkisebb veszélyt jelenti,
- veszélyes termék: a biztonságos termék meghatározásának nem megfelelő termék.

## 2. A TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRE ÉS ELLENŐRZÉSÉRE SZOLGÁLÓ RENDSZEREK

Megfelelőség igazolási rendszer (módozat): minden egyes termék vagy termékcsalád tekintetében azon módszereknek (jóváhagyott műszaki specifikációkban történő) egyértelmű előírása\*, amelyekkel a megfelelőség igazolási eljárást meg kell valósítani.

\*bizottsági határozatok alapján (elérési felület: [http://eur-lex.europa.eu/RECH\\_menu.do?ihmlang=hu](http://eur-lex.europa.eu/RECH_menu.do?ihmlang=hu) vagy <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>)

**(2+) rendszer: A gyártó által az építési termék alapvető jellemzőinek tekintetében a következők alapján kiadott teljesítménynyilatkozat:**

a) a gyártó végzi:

- a terméktípus meghatározását típusvizsgálat (ideértve a mintavételt is), típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján;
- az üzemi gyártásellenőrzést;
- a gyárban vett minták további vizsgálatát a meghatározott vizsgálati terv szerint;

b) a bejelentett gyártásellenőrzés-tanúsító szerv az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványát a következők alapján adja ki:

- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata;
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése

ECM Kft.	TÁJÉKOZTATÓ	Kiadás: 1	Revízió: 1	2013.03.05.	3/6
----------	-------------	-----------	------------	-------------	-----

### 3. CE jelölés elhelyezésének feltételei:

- ha a kijelölt / bejelentett szervezet feladatai teljes körűen elvégzésre kerültek,
- a kiállítás alapjául szolgáló EK–ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY rendelkezésre áll,
- a gyártó szervezet feladatai teljes körűen elvégzésre kerültek,
- a műszaki specifikációban (harmonizált szabvány vagy európai műszaki engedély) foglalt követelmények teljesülnek.

A CE megjelöléssel, illetve elhelyezésével kapcsolatos szabályokat a jóváhagyott műszaki specifikáció (pl. harmonizált szabvány ZA mellékletében leírt módon) tartalmazza.

## 4. A tanúsítási eljárás folyamata

### 4.1 A tanúsítás kérelmezése, ajánlatadás és szerződéskötés

Az ECM Certification Kft. a megfelelőség-igazolását kérelmezés alapján végzi. Előzetes információkéréssel és a kérelmezésekkel kapcsolatban az ECM Certification Kft. Terméktanúsító Üzletág vezetőjéhez lehet fordulni.

Elérhetőségi adatok az ECM Certification Kft. honlapján ([www.ecmcertification.com](http://www.ecmcertification.com)) megtalálhatók.

A kérelmezésben egyértelműen meg kell határozni:

- a kérelmezőre és a gyártóra vonatkozó adatokat,
- a (kérelmezés) megfelelőség igazolás tárgyát,
- a termék műszaki specifikáció szerinti megnevezését,
- a megfelelőség igazolás rendszerét (módozatát),
- az(oka)t a műszaki specifikáció(ka)t, amely(ek) alapján a megfelelőség igazolást kéri.

A kérelmezés a rendszeresített formanyomtatvány kitöltésével, annak cégszerűen aláírt példányának ECM Certification Kft. részére történő megküldésével valósul meg. A kérelmet egy eredeti példányban kell benyújtani.

A rendszeresített formanyomtatványok az ECM Certification Kft. honlapján elérhetők. A tanúsítási kérelem elfogadásával kapcsolatban – szükség szerint kiegészítő adatok bekérésével – az ECM Certification Kft. visszaigazolást küld.

Az ECM Certification Kft. megbízást kizárólag szakmai okból (pl. a kért feladatra a kijelölés/bejelentés nem vonatkozik) vagy irreális határidőre való teljesítési igény esetén – kellő indoklás alapján – utasít vissza.

A kérelmezés alapján (erre vonatkozó kérés esetén) az ECM Certification Kft. *Terméktanúsító Üzletág* – a szükséges kiegészítő adatok bekérése és szükséges mértékű egyeztetés után – ajánlatot küld a kérelmezőnek.

Az ajánlat elfogadása alapján szerződéstervezet kerül összeállításra és a kérelmezőnek megküldésre. A szerződéshez *Általános Szerződési Feltételek* mellékeltek. A szerződés részletesen és határidőzve rögzíti az üzemi gyártásellenőrzés-tanúsítás keretében végzendő feladatokat hogy a szükséges előkészületeket el lehessen végezni.

Üzemi gyártásellenőrzés-tanúsítási eljárás lefolytatására csak létrejött szerződés alapján kerülhet sor. A szerződés a kérelmező aláírásával, a visszaküldött példányok az ECM Certification Kft.-nél történő érkeztetés napján jön létre.

### 4.2 Üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségének tanúsítása

ECM Kft.	TÁJÉKOZTATÓ	Kiadás: 1	Revízió: 1	2013.03.05.	4/6
----------	-------------	-----------	------------	-------------	-----

Az üzemi gyártásellenőrzés-tanúsítás feltétele, hogy a gyártó szervezet üzemi gyártásellenőrzési rendszere alkalmas legyen az adott követelményeket folyamatosan kielégítő termék előállítására, illetve a termék első típusvizsgálata alapján megállapítható-e, hogy a termék megfelel-e a vonatkozó műszaki specifikáció előírásainak.

Az ECM Certification Kft. elvégzi az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, az alábbiak szerint.

**Dokumentáció előzetes felülvizsgálata**, amelynek során ellenőrizni és értékelni kell, hogy a termék minőségszabályozása megfelelő-e, és összhangban van-e a műszaki specifikációval.

**A gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata a helyszínen**, amelynek során ellenőrizni és értékelni kell, hogy a gyártó a gyártásellenőrzési dokumentációnak megfelelően végzi-e a tevékenységét, továbbá a gyártó által végzett ellenőrzések és vizsgálatok alkalmasak-e a termék megfelelőségének megállapítására.

Az alapvizsgálat során ellenőrizni kell, hogy a gyártó rendelkezik-e azokkal az eszközökkel, amelyek szükségesek a követelményeknek megfelelő termék előállításához, és megvannak-e az üzemi gyártásellenőrzések, a végtermék ellenőrzés elvégzésének tárgyi és személyi feltételei, valamint azt, hogy termék első típusvizsgálata alapján megállapítható-e, hogy a termék megfelel-e a vonatkozó műszaki specifikáció előírásainak.

Az ellenőrzés alapvetően a termékek vonatkozó műszaki specifikációban előírt tulajdonságokat érintő folyamatokra terjed ki.

El kell végezni az üzemi gyártásellenőrzés során keletkezett feljegyzések ellenőrzését, annak megállapítására, hogy a gyártási folyamatról és az üzemi gyártásellenőrzésről készült feljegyzések alapján a gyártó felelősséggel nyilatkozhat-e a termék megfelelőségéről, és a nem megfelelő termék esetén végrehajtott intézkedések kizárták-e annak lehetőségét, hogy nem megfelelő termék került kiszállításra.

Ha az alapvizsgálat megfelelő eredménnyel zárul, az ECM Certification Kft. kiadja az ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY-t.

ECM Kft.	TÁJÉKOZTATÓ	Kiadás: 1	Revízió: 1	2013.03.05.	5/6
----------	-------------	-----------	------------	-------------	-----

#### 4.3 A tanúsítvány kiadása, érvényben maradása, nyilvántartása és közzététele

A tanúsítvány:

- kiadásának,
- érvényességének és érvényben tartásának, érvényessége megszűnésének, érvénytelenítésének,
- visszavonásának,
- felfüggesztésének,
- nyilvántartásának és közzétételének

szabályait az *Általános Szerződési Feltételek* tartalmazza.

#### 4.4 A kérelmező jogai és kötelezettségei

A vonatkozó *Általános Szerződési Feltételek* tartalmazza.

### 5. A TÁJÉKOZTATÓ hatályba lépése

Jelen TÁJÉKOZTATÓ az ECM Certification Kft. teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési eljárásáról 2013.03.30-án lép hatályba, és annak módosításáig, illetve új kiadásáig érvényes.

ECM Kft.	TÁJÉKOZTATÓ	Kiadás: 1	Revízió: 1	2013.03.05.	6/6
----------	-------------	-----------	------------	-------------	-----