



ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.

Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794

E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING

ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE

ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

A-705/2011

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termék megnevezése: INVADO típusú belsőtéri ajtók

A termék tervezett felhasználási területe: Az INVADO belsőtéri ajtók javasolt felhasználási területe normál igénybevétel esetén: családi házak, társasházak kisebb középületek

közepes igénybevétel esetén: közösségi és egyéb létesítményeknél is az alkalmazási kör előírásainak megfelelő helyeken (folyosó, stb.)

Kérelmező: INVADO SPÓLKA Z.o.o.
mint az ÉME jogosultja PL-42-793 CIASNA, Dzielna, ul. Lesna 2.

A termék gyártója: INVADO SPÓLKA Z.o.o.
PL-42-793 CIASNA, Dzielna, ul. Lesna 2.

A termék ÉMI Nonprofit Kft. 2.2.3.2.1. Belső fa ajtók
szakrendi jelzete (SZRJ):

ÉME érvényesség vége: 2016.03.31.

Budapest, 2011.03.31.




Vida Attila
vezérigazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 5 oldalt és - db számozott, pecséttel ellátott mellékletet tartalmaz.

I. JOGI SZABÁLYOZÁS ÉS ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK

1. Ezt az ÉME -t az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. állította ki.
 - 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 16/1998. (IKK.8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölés,
 - az ÉME-vel azonos jelzetű és dátumú Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján.
2. Az ÉME jogosultja - az a természetes vagy jogi személy, aki (amely) közvetlenül vagy képviselője útján kérte, és aki részére az ÉME-t az ÉMI Nonprofit Kft. kiállította - felelős azért, hogy a termék megfeleljen az ÉME előírásainak, továbbá, hogy a felhasználó minden információt megkapjon, amely a tervezett célra való felhasználáshoz szükséges.
3. Az ÉMI Nonprofit Kft. - mint jóváhagyó szervezet - jogosult annak ellenőrzésére, hogy az ÉME előírásait betartják-e, a termék megfelel-e a műszaki specifikációnak. Az utóellenőrzést az ÉMI Nonprofit Kft. – a kérelmező költségére – laboratóriumban, gyártási helyen, a kérelmező telephelyén és a termék beépítés referencia helyén végezheti.
4. ÉME-t kizárólag annak jogosultja használhatja fel műszaki specifikációként a megfelelőség igazolás kiállításához. Az ÉME jogosultja azt nem ruházhatja át másra. Az ÉME csak a feltüntetett gyártási helyeken előállított termékre vonatkozik.
5. Ha az ÉME érvényességi idején belül honosított harmonizált európai szabványt adnak ki a termékre vonatkozóan, a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet értelmében az ÉMI Nonprofit Kft-nak a szabvány közzétételét követően egy éven belül az ÉME-t vissza kell vonnia, kivéve, ha a termék a szabványban foglalttól lényegesen eltér.
6. Az ÉMI Nonprofit Kft. visszavonhatja a termékre vonatkozó ÉME-t, ha az utóellenőrzés nem végezhető el, vagy az ellenőrzés eredménye nem megfelelő, vagy a termékről kiderül, hogy a tervezett rendeltetési célra nem alkalmas. Az ÉME jogosultja köteles bejelenteni, ha a termék jellemzői vagy a gyártási körülmények megváltoznak. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy az ÉME továbbra is érvényben maradhat-e, vagy új eljárást kell kezdeményezni az ÉME visszavonása mellett. Ha ennek eldöntéséhez vizsgálatokra van szükség, az ÉMI Nonprofit Kft. erre az időre felfüggesztheti az ÉME érvényességét.
7. Az ÉME-t az ÉMI Nonprofit Kft. magyar nyelven, és a kérelmező igénylése alapján, angol, német vagy francia, esetleg más nyelvű fordításban is kiadja. Jogérvényességi alap az ÉME magyar nyelvű kiadása.
8. Az ÉME-t csak teljes terjedelmében szabad másolni, vagy más adathordozón közreadni. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. írásos hozzájárulása szükséges. Kivonatos közlés esetén ezt a tényt fel kell tüntetni. A reklám ismertető szövege és ábrái nem lehetnek ellentétben az Építőipari Műszaki Engedély tartalmával, és nem adhatnak okot félreértésre.
9. Az ÉME, mint műszaki specifikáció, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. egészségügyi, építési hatósági), tanúsítványokat (pl. tűzvédelmi, termék megfelelőség igazolási).
10. Az ÉME alapján kiadott megfelelőség igazolás nem jogosítja fel sem a gyártót, sem a forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

II. AZ ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLYRE VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES FELTÉTELEK

1. ADATOK

1.1. A termék gyártási helye(i)

INVADO Spólka Z o.o.
PL-42-793 CIASNA, Dzielna, ul Lesna 2.

1.2 A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

1.2.1. A termék megnevezése

INVADO típusú belsőtéri ajtók

1.2.2. A termékek rövid ismertetése

INVADO típusú beltéri ajtók

Lemezelt keretszerkezetű ajtólapok, középsűrűségű farostlemez (MDF), és papírrács-betét kitöltéssel, utólag szerelhető kivitelű szabályozható furnérozott, laminátos és dekor-fóliás faforgácslap pallókkal vagy blokk-tokkal.

Változatok:

- DEKORFÓLIÁS felülettel
 - AQUARIUS, LIBRA, TAURUS sorozat
 - SAGITTARIUS, LEO, ARIES sorozat
 - PERUGIA, VERONA sorozat
 - TORINO sorozat
 - VIRGO, SCORPIO, GEMINI sorozat
 - MERANO sorozat
 - NAPOLI sorozat
 - VERONA, MODENA, NORMA DECOR sorozat
- FURNÉROS felülettel
 - DOMINO sorozat
 - D'ARTAGNAN sorozat
 - ARAMIS sorozat
 - ARAGONA, ASTURIA sorozat
 - ATOS, QUADRO sorozat
 - PORTOS sorozat

Standard méretek:

- szélesség: (60) 680, (70) 780, (80) 880, (90) 980mm (egyszárnyú)
(120) 1300, (130) 1400, (140) 1500, (150) 1600, stb. (160), (170), (180) 1900 mm
- névleges magasság: (2040) 2065mm.

A gyártó az átjárható nyílásméret alapján 60, 70, 80, 90 stb. lengyel szabvány szerinti egyezményes méretjelölést ad.

A tokszerkezetek falbéléssel 75 mm- 280 mm falvastagságig bővíthetők.

Kialakítás:

- normál kulcsos,
- cylinder betétes,
- WC záras

Változatok: a különböző felületi minták, osztásmódok és felületkezelés alapján típusjelöléssel van megkülönböztetve és sorozatokba foglalva

Részletes leírás és a kialakítás ismertetése a műszaki dokumentációban található.

2. JELLEMZŐK ÉS VIZSGÁLATI/MEGÍTÉLÉSI MÓDSZEREIK

2.1. A termék műszaki jellemzői, azok jóváhagyott értékei és vizsgálati/megítélési módszerei

- Az alapanyagra vonatkozó követelményeket az MSZ EN 14220:2007 szabvány előírásai tartalmazzák.
- Az ajtókra vonatkozó műszaki követelményeket az MSZ 9386:1993 szabvány (Visszavont.) előírásai tartalmazzák.
- Az anyagtól függő műszaki követelményeket az MSZ 9384-9:1988 szabvány határozza meg.
- Az épületek hőtechnikai és energetikai jellemzőit a 7/2006 (V.24.) TNM rendelet szerint kell meghatározni.
- Az épületszerkezetekre vonatkozó akusztikai követelményeket az MSZ 15601-2:2007 szabvány határozza meg.
- A nyílászáró szerkezetek tűzvédelmi osztályára és tűzállósági határértékére vonatkozó követelményeket a 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet mellékleteként kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) tartalmazza. A termék tűzvédelmi osztályba sorolását az MSZ EN 13501-1:2007 szabvány tartalmazza.

INVADO belsőtéri ajtók –kis és közepes igénybe vehetőségű

2.1.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás

Termékjellemzők	Mértékegys.	Érték *	Vizsgálati módszer
Mechanikai ellenállóság – Az ajtószárny síkjában ható függőleges terheléssel szembeni ellenállás	N csoport	500 N FT2 Közepesen ütésálló (2. osztály)	MSZ EN 952: 1999 <i>MSZ EN 1192:2001</i>
Mechanikai ellenállóság - Az ajtószárny síkjára merőlegesen ható statikus terheléssel szembeni ellenállás	J csoport	150 N ST2 Közepesen ellenálló (1. osztály)	MSZ EN 948:1999 MSZ EN 1192:2001
Mechanikai ellenállóság - Az ajtószárny síkjára merőlegesen ható dinamikus terheléssel szembeni ellenállás	mm csoport	<2 mm DT2 Közepesen tartós	MSZ EN 130:1992 - (2d) MSZ EN 947:2000
Mechanikai ellenállóság – Lágy nehéz test ütésével szembeni ellenállás	J csoport	120J / 400 mm ÜL3 Kismértékben ütésálló (3. osztály)	MSZ EN 949:2000 MSZ EN 1192:2001
Mechanikai ellenállóság – Kemény test ütésével szembeni ellenállás	J csoport	5 J ÜK2 Közepesen ütésálló (3. osztály)	MSZ EN 950:2000 MSZ EN 1192:2001

2.1.2. Tűzbiztonság

Termékjellemzők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Tűzállósági határérték	perc	Tűzállósági határérték nem igazolható	OTSZ 5. rész MSZ EN 13501-2:2008 MSZ EN 1634-1:2009
Tűzvédelmi osztály	osztály	D osztály	OTSZ 5. rész MSZ EN 13501-1:2007 MSZ EN 13501-2:2008

2.1.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem

Termékjellemzők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Tisztíthatóság	-	TB Belső térből tisztítható	Nyitásmód, dokumentáció ellenőrzés

Megjegyzés: * Követelmények az MSZ 9386:1993 (Visszavont) szabvány szerint.

INVADO belsőtéri ajtók –kis és közepes igénybe vehetőségű

2.1.4. Használati biztonság

Termékjellemzők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Karbantarthatóság, javíthatóság	-	Cserélhetőség, felújíthatóság	Dokumentáció ellenőrzés
Használati biztonság, kis igénybevehetőségű közepes igénybevehetőségű	db	pántolás 2 db pántolás 3 db	Dokumentáció ellenőrzés, Szemrevételezés
Kezelhetőség, Használati erőhatásokkal szembeni ellenállás	N, Nm N	< 100 N; < 10 Nm 300 N; 500 N	MSZ ISO 8274:1992 MSZ EN 12046-2:2001

2.1.5. Zaj- és rezgés elleni védelem

Termékjellemzők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Léghanggátlás (üvegezéstől, betétől függő)	csoport dB	LH4 Kis léghanggátlású	MSZ 15601-1:2007 MSZ EN ISO 140-3:1998

2.1.6. Energiatakarékosság és hővédelem

Termékjellemzők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
/ Hőszigetelés- Belsőtéri ajtókkal szemben nincs követelmény /			

2.1.7. Tartósság

Termékjellemzők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Tartós használhatóság	(ciklus) csoport	50.000 ciklus TR2 Közepesen tartós	MSZ ISO 9379:1992

2.1.8. Egyéb jellemzők

Termékjellemzők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Anyagtól függő műszaki követelmények	osztály	(I. o/II.o)	MSZ 9384-9:1989
Légnedvesség-változással szembeni ellenállás	osztály mm	max.4 mm II. klíma	MSZ EN 1294:2001 alapján szakértői értékeléssel
Két különböző légállapotú környezet hatásával szembeni ellenállás	osztály mm	max.4 mm II. klíma	MSZ EN 79:1992 alapján szakértői értékeléssel

Megjegyzés: * Követelmények az MSZ 9386:1993 (Visszavont) szabvány szerint.

3. MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁS KÖVETELMÉNYEI

Megfelelőség igazolási módszer(ek)

A 93/1999/EK bizottsági határozat alapján,
a 89/106/EGK tanácsi irányelv III. melléklet és
a 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti:

3.1. (3) rendszer. - ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat, második lehetőség

amennyiben az ajtót olyan helyen használják fel melynek során különleges követelményeknek kell megfelelni, különösen zajvédelem, üzembiztonság szempontjából

- termékek közepes és erős igénybevételre

3.1.1. A gyártó feladatai

3.1.1.1 Üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE)

A gyártó köteles olyan ÜGYE rendszert kialakítani, dokumentálni és működtetni, mely biztosítja, hogy a forgalomba hozott termékek igazolható módon folyamatosan megfelelnek jelen ÉME követelményeinek.

Az a gyártó, melynek a minőségirányítási rendszere megfelel az EN ISO 9001-nek, és azt kiegészíti a jelen ÉME-ben előírt, az üzemi gyártásellenőrzésre vonatkozó követelményekkel, úgy tekinthető, hogy az üzemi gyártásellenőrzési rendszere megfelel a követelményeknek.

A termékre vonatkozóan a gyártó feladata olyan üzemi gyártásellenőrzési rendszer kialakítása, működtetése, illetve ellenőrzése, mely a termékek folyamatos megfelelőségét biztosítja.

Az üzemi gyártásellenőrzési rendszernek tartalmaznia kell:

- a megfelelőség igazolási eljárás keretében szükséges feladatokat és ezek felelősét,
- a személyzet képzettségére és oktatására, a gyártó- és vizsgálóberendezésekre, az alapanyagokra, a beszállított termékekre, a gyártási folyamatra, a felmerülő nem megfelelőségek és reklamációk kezelésére és az üzemi gyártásellenőrzési rendszer - gyártó általi - felülvizsgálatára vonatkozó szabályozást,
- az üzemi gyártásellenőrzés keretében végzendő vizsgálatokat, melyek gyakoriságára és vizsgálati módjára vonatkozó követelményeket az alábbi táblázat tartalmazza:

1. táblázat

A vizsgált termékjellemzők	Vizsgálati módszer	Vizsgálati gyakoriság
Méretetek – hosszúság és szélesség	hosszmérés (mm)	szállítási tételenként
Veszélyes anyag kibocsátás	koncentráció mérés	évente
Mechanikai ellenállóság – Kemény test ütésével szembeni ellenállás	ütésvizsgálat MSZ EN 950:2000	évente

- az üzemi gyártásellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményeinek értékelését az első típusvizsgálat eredményeinek összevetésével.

3.1.1.2 A terméket kísérő termékjellemzőinek megadása

A termék csomagolásán vagy kísérő dokumentumain a következő termékjellemzők értékeit kell megadni:

- gyártó neve és címe;
- hivatkozás az ÉME engedély számára;
- termék típusa; (ajtó kódok)
- mérete; (méret értelmezés PN, DIN, MSZ szerint)
- termék színe; (felület borítás, felület kezelés)
- gyártás időpontja (vagy erre utaló kód);
- igazolt termékjellemzők

3.1.1.3 Szállítói Megfelelőségi Nyilatkozat kiállítása

A gyártó által kiállítandó nyilatkozatnak a következőket kell tartalmaznia:

- Az építési termék szállítójának (gyártójának, forgalomba hozójának, továbbforgalmazójának) nevét, azonosító jelét (márkajelét) és címét.
- Az építési termék rendeltetési célját (felhasználási területét) és az azonosításához szükséges adatait, a gyártás dátumát, a termék típusát.
- Azon kijelölt szervezet megnevezését, azonosítási számát, melynek első típusvizsgálata alapján a megfelelőségi nyilatkozat kiadásra került.
- Jelen ÉME azonosítóját, amelyeknek az építési termék vizsgálattal igazoltan megfelel.
- A megfelelőségi nyilatkozat érvényességi idejét.
- A szállító, gyártó, forgalmazó megfelelőségi nyilatkozat aláírására felhatalmazott képviselőjének nevét (olvashatóan) és beosztását.
- A megfelelőségi nyilatkozat azonosító számát, a kiadás dátumát, a kiállító cégszerű aláírását.

Kiegészítő információk:

A termékre vonatkozó Felhasználási útmutató (átadva / a gyártó honlapján elérhető, stb. megjelöléssel).

A megfelelőségi nyilatkozat formai követelményei:

A nyilatkozat kötött formája nincs előírva. Általában önálló bizonylat, amelyet a kiszállítás során a szállítmányhoz, vagy a szállítólevélhez célszerű csatolni. Méretében, formájában igazodhat a gyártó egyéb céges iratainak külalakjához, vagy a termékhez csatolt beépítési-, kezelési és használati útmutatóhoz.

3.1.2. A kijelölt vizsgáló laboratórium feladata

3.1.2.1 Első típusvizsgálat

Az első típusvizsgálat során az alábbi termékjellemzők 2. fejezetben leírtak szerinti vizsgálatára kerüljön sor:

- Mechanikai ellenállóság (függőleges terhelés, statikus és dinamikus csavarás, lágy nehéz test ütése, kemény test ütése);
- Tűzállósági határérték, Tűzvédelmi osztály;
- Kezelhetőség, használati erőhatásokkal szembeni ellenállás, biztonságosság
- Léghanggátlás
- Tartós használhatóság
- Légnedvesség-változással, két különböző légállapot hatásával szembeni ellenállás

A kijelölt vizsgáló laboratórium az ÉME kiadásához végzett alkalmassági vizsgálatok eredményeinek felhasználásával összeállíthatja az első típusvizsgálati dokumentációt, amennyiben a követelményszabványban leírtak teljesülnek.

- 3.2. (4) rendszer. - ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat, harmadik lehetőség amennyiben az ajtót csak belső közlekedéshez használják fel.
- termékek normál igénybevételre**

3.2.1. A gyártó feladatai

Üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE)

Lásd a 3.1.1. pontjainál leírtakat.

3.2.2. A kijelölt vizsgáló laboratórium feladata

Első típusvizsgálat

Lásd a 3.1.2 pontnál leírtakat.

4. ALKALMASSÁGI FELTÉTELEK, AJÁNLÁSOK

4.1. Alkalmassági feltételek

4.1.1. Termék, Gyártás

A méretválasztékban szereplő méreteknél nagyobb és az egybeépített szerkezetek csak egyedi ellenőrzés mellett alkalmazhatók.

4.1.2. Forgalmazás

Az INVADO típusú belsőtéri ajtók forgalmazásánál minden esetben mellékelni kell a termékek beépítési-, kezelési-, és karbantartási útmutatóját, valamint a szállítói megfelelőségi nyilatkozatot.

A 2.1. pont táblázataiban szereplő műszaki paramétereket és a javasolt felhasználási területet a termékhez mellékelte megfelelőségi nyilatkozaton fel kell tüntetni.

4.1.3. Beépítés (tervezés, kivitelezés)

Az INVADO típusú belsőtéri ajtók klíma szempontjából a következő helyeken alkalmazhatók:

II. klímakategóriájú: olyan helyiségek között alkalmazhatók, ahol a két helyiség közötti klímaértékek az alábbi tartományon belül vannak :

$$t = 23 \text{ C}^\circ, \text{RL} = 30 \% \text{ és } t = 13 \text{ C}^\circ, \text{RL} = 65 \%$$

Az INVADO típusú belsőtéri ajtók az LH4 kis léghanggátlású kategóriába sorolhatók és olyan helyeken alkalmazhatók, ahol a súlyozott léghanggátlási követelmény nem nagyobb, mint a típusra megállapított R_w érték.

Az INVADO típusú belsőtéri ajtó szerkezetek D tűzvédelmi kategóriába sorolhatók, minősített tűzállósági határértékkel nem rendelkeznek. Az „A” és „B” tűzvesélyességi osztályba sorolt épületekben és helyiségekben, továbbá ott ahol azokkal szemben tűzállósági határérték követelményt támasztanak (tűzállósági határérték, füstzáro képesség) tűzvédelmi szempontból nem alkalmazhatók.

4.2. Ajánlások

4.2.1. Ajánlások a csomagoláshoz, szállításhoz, tároláshoz

Az INVADO típusú belsőtéri ajtókat szállítani, raktározni csak úgy szabad, hogy azokon a felhasználást akadályozó működési, illetve alaki felületi károsodás ne keletkezzen.

Javasoljuk a termékek csomagolásán feltüntetni olyan információkat, jelöléseket melyek alkalmasak a termékek egyértelmű azonosítására. Ilyenek lehetnek:

- gyártó neve és címe;
- hivatkozás az ÉME engedély számára;
- termék típusa; (ajtó kódok)
- mérete; (méret értelmezés PL, DIN, MSZ szerint)
- termék színe; (felület borítás, felület kezelés)
- gyártás időpontja (vagy erre utaló kód);
- tárolás javasolt feltételei

4.2.2. Ajánlások a beépítéshez, használathoz, a karbantartáshoz és javításhoz

Az INVADO típusú belsőtéri ajtók forgalmazásánál minden esetben mellékelni kell a termékekhez a magyar nyelvű vásárlói tájékoztatást szolgáló beépítési, kezelési és karbantartási útmutatót. A termékek beépítése, használata csak ennek megfelelően történhet.

A mélyen és a félig üvegezett ajtók alkalmazása olyan helyen ahol a kíméletlen használat és a baleset lehetősége fennáll, nem javasolt.

5. UTÓELLENŐRZÉS ÉS EGYÉB FELTÉTELEK

5.1. Az ÉME érvényessége alatt elvégzendő utóellenőrzések

Az ÉME érvényességi ideje alatt elvégzendő utóellenőrzések: **kétévente március 31-ig**

Az utóellenőrzés elvégzése vonatkozó, az ÉMI Nonprofit Kft. részére elküldendő következő megbízás határideje **2013. március 31.** Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, és az ÉMI Nonprofit Kft. törli az érvényes Építőipari Műszaki Engedélyek adatbázisából.

5.2. Az ÉME érvényességének egyéb feltételei

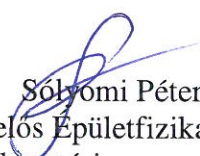
Az aktuális termékválasztékre vonatkozó ismertető, prospektusok, illetve az alkalmazott szállítói megfelelőségi nyilatkozatok mintája megküldendő az utóellenőrzés alkalmával.

6. MELLÉKLETEK

-


Papp Imre
témafelelős


ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI
MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT.


Solyómi Péter
témafelelős Épületfizikai Szakági
Laboratórium vezetője