



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

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

NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
SOCIÉTÉ Á BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE
NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

A-157/2009

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termék megnevezése: Koelner 145 üvegszövetháló

A termék tervezett felhasználási területe: Vakolaterősítő üvegszövethálóként alkalmazható kül- és beltérben

**Kérelmező: Koelner Hungária Kft.
mint az ÉME jogosultja 2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos út 34.**

**A termék gyártója: Jie Xun Jenwie Fiberglass Products Co., Ltd
Da Yun Industrial Zone Jiashan county
Zhejiang
Kína**

A termék ÉMI Nonprofit Kft. szakrendi jelzete (SZRJ): 1.3.2.3

Érvényes: 2014. augusztus 31-ig

Budapest, 2009. augusztus 31.



**Horváth Sándor
vezérigazgató-helyettes
minőségügyi és marketing igazgató**

Az Építőipari Műszaki Engedély 5 oldalt és 0 db számozott, pecsétellátott 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.-nek a szabvány közzétételét követően egy éven belül az ÉME-t vissza kell vonnia, kivéve, ha a termék a szabványban foglaltól 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)

Jie Xun Jenwie Fiberglass Products Co., Ltd
Da Yun Industrial Zone Jiashan county
Zhejiang
Kína

1.2. A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

A Koelner 145 üvegszövetháló alkalmazható vakolaterősítésként kül- és beltérben.

2. TERMÉKJELLEMZŐK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

2.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás

Az üvegháló az épület mechanikai ellenállását és stabilitását nem befolyásolja.

2.2. Tűzbiztonság

Az üvegháló a tűzbiztonsági osztálybesorolást hátrányosan nem befolyásolja.

2.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem

Az üvegháló higiéniai, egészség és környezetvédelmi szempontból nem veszélyes.

2.4. Használati biztonság

Az MSZ EN 13499:2004 szabvány szerint a következő követelményeket kell teljesítenie a terméknek:

- a szakítószilárdság átlagértéke nagyobb legyen 40 N/mm-nél és ne legyen 36 N/mm-nél kisebb egyedi érték kezdeti állapotban.
- a szakadáshoz tartozó húzószilárdság és nyúlás hányadosa a normál körülmények között tárolt és agresszív közegben tárolt üvegszövetnél sem lehet kisebb, mint 1000 N/mm.

2.5. Zaj- és rezgés elleni védelem

A zaj- és rezgés elleni védelem a szerkezet egészének tulajdonsága, ezért az üvegszövetre külön nem jellemző.

2.6. Energiatakarékosság és hővédelem

Energiatakarékosság és hővédelem szempontjából a teljes hőszigetelő rendszert kell számításba venni, az üvegszövetre önállóan nem jellemző.

2.7. Tartósság

- az agresszív közegben való, MSZ EN 13496 szerinti tárolás utáni szakítószilárdság nagyobb legyen a kiindulási szakítószilárdság 50 százalékánál.

2.8. Egyéb jellemzők

Izzítási veszteség (ETAG 004 C.3.1. pont), területi sűrűség (ETAG 004 C.3.1. pont), szálltávolság és szálsűrűség (ETAG 004 C.3.3. pont), üvegszövet egyenletessége és jelölő csík (szemrevételezés alapján).

Alkalmassági, megfelelőség igazolási és típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény érték	Vizsgálati/értékelési módszer	Megf. ig-i	Típ. vizsg-i
Szakítószilárdság	min. 40 N/mm	MSZ EN 13496	+	+
Szakítószilárdság/szakadási nyúlás	min. 1000 N/mm	MSZ EN 13496	+	+
Agresszív közegben tárolás után: -szakítószilárdság -szakítószilárdság/szakadási nyúlás	max. 50%-os csökkenés, min. 1000 N/mm	MSZ EN 13496	+	+
Területi sűrűség	-	ETAG 004 C.3.1. pont	+	+

3. A MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁSA**3.1. A termék megfelelőség igazolás módozata**

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti:
ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat, harmadik lehetőség (4)

3.2. A gyártó/forgalmazó/felhasználó feladatai

3.2.1. A termék első típusvizsgálata a gyártó által.

Gyártásellenőrzés a gyártó által.

4. ALKALMASSÁGI FELTÉTELEK, AJÁNLÁSOK**4.1. Alkalmassági feltételek****4.1.1. Termék**

A termék műszaki paraméterei feleljenek meg az előírt követelményeknek.

4.1.2. Gyártás**4.1.3. Forgalmazás**

A termék forgalmazható az ÉME és a gyártó/forgalmazó szállítói megfelelőségi nyilatkozata alapján.

4.2. Ajánlások

4.2.1. A gyártó részére

Az azonosító jeleket (szín, jelölő csík) alkalmazni kell.

4.2.2. Csomagoláshoz, szállításhoz, tároláshoz

A csomagolás olyan legyen, hogy szállítás és tárolás közben a tekercsek egyenletessége ne változzon.

4.2.3. Bépítéshez

Az üvegszövet mindig a simítóréteg vastagságának középebe kerüljön.

5. UTÓELLENŐRZÉS ÉS EGYÉB FELTÉTELEK

5.1. Az ÉME érvényességi ideje alatt elvégzendő utóellenőrzések

Az utóellenőrzés elvégzése vonatkozó megbízást első ízben **2011. 08. 31-ig** kell az ÉMI Nonprofit Kft. részére elküldeni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, és az ÉMI Nonprofit Kft. törli azt az érvényes Építőipari Műszaki Engedélyek adatbázisából.

5.2. Az ÉME egyéb feltételei

6. MELLÉKLETEK

-

Juhász Péter
vizsgáló mérnök