



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ 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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

TMI-115/2008

IGAZOLÁS

az A-858/B/1990 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel rendelkező

Tegola Master
típusnevű bitumenes zsindeley

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: Tegola Master típusnevű bitumenes zsindeley

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

TEGOLA Ungarese Kft.
1037 Budapest, Bécsi út 77-79.

Gyártó:
TEGOLA CANADESE S.p.a.
Via Industriale, S Giacomo
I-31029 Vittorio Veneto, Olaszország

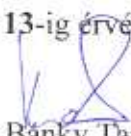
Jelen igazolást az ÉMI Kft. az A-858/B/1990 számú 2007. szeptember 13-án készült ÉME, valamint a 16-900 8735 006 számú (MPA Stuttgart) Osztályozási Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termékek alkalmazási területe:
Fedélhéjazatok szigetelése

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2012. szeptember 13-ig érvényes.

Budapest, 2008. szeptember 15.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegi út 37.) és
Tűzvédelmi Laboratórium* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

* A Tűzvédelmi Laboratórium teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing, Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

A termékek vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN 544: 2006, MSZ ENV 1187: 2003, MSZ EN ISO 11825-2: 2002, 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat, MSZ EN 13501-1: 2007, MSZ EN 13501-5: 2006

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A Master típusnevű bitumenes zsindeley 3,3/6,6 mm vastag, ~ 12000 gr/m² tömegű.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Standard bitumenes zsindeley		
Tűzvédelmi osztály	E	MSZ EN ISO 11925-2: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007
Tűzvédelmi osztály (bármely dőlésszögű fedélhéjazatként)	B _{roof(t1)}	MSZ ENV 1187: 2003 MSZ EN 13501-5: 2006

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Fedélhéjazatokkal szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat tartalmazza, mely figyelembevételével a fa alapú vagy nem éghető anyagú fedélhéjazatokon a B_{roof(t1)} tűzvédelmi osztályú Master bitumenes zsindeley

- III-IV. tűzállósági fokozatú legfeljebb 2 szintes, valamint V. tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazható.
- I-II. tűzállósági fokozatú épületekben és kétszintesnél magasabb épületeknél – a magas épületek kivételével – B_{roof(t1)} tűzvédelmi osztályú fedélhéjazat alkalmazása megengedett, amennyiben az épület tetőszerkezetét (padlástérnél), vagy a fedélhéjazatot és annak tartószerkezetét (tört alakú tetőfödémnél) az építményszintektől tűzgátló födémmel egyenértékű kritériumokat kielégítő födém szerkezettel választották el. (Középmagas épületeknél ez a kedvezmény csak abban az esetben alkalmazható, ha az épület tűzoltási felvonulási területe legalább két oldalról biztosítható.)
- Tárgyi fedélhéjazattal rendelkező épület tetőterében huzamos emberi tartózkodásra alkalmas helyiségek csak abban az esetben helyezhetők el, ha
 - a fedélhéjazat hordó szerkezete legalább C és
 - az alkalmazott hőszigetelés és a tetőtér felőli burkolat A1 vagy A2 anyagból készül.

- Tárgyi fedélhéjazat legfeljebb 13,65 m építményszintű tetőterek beépítése során alkalmazható, ha a tetőtéri helyiségek térelhatároló szerkezetei A1 vagy A2 osztályúak, és kielégítik az EI 30 tűzállósági határérték követelményt, valamint az alkalmazott hőszigetelés is A1 vagy A2 osztályú.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Építőipari Műszaki Engedély) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



(Szirmai Attila)
szakági laboratóriumvezető



(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető