



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kft.

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-66/2007

IGAZOLÁS

Az A-703/1997 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező
IKO bitumenes tetőzsindely

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése:

IKO bitumenes tetőzsindely (Diamant, Superglass
3Tab, Victorian, Armourshield, Armourglass,
Cambridge, Superglass Biber), BI-ARMOUR
vápatakaró bitumenes lemez, és SHINGLE STICK
bitumenes ragasztó

Kérelmező és a Tűzvédelmi
Megfelelőség Igazolás (TMI)
jogosultja:

IKO Magyarország Kft.
1097 Budapest, Gubacsi út 24.

Gyártó:

IKO sales international N. V. industrie
Zone Ravenshout 3815, B-3945 HAM, Belgium

Forgalmazó:

IKO Magyarország Kft.
1097 Budapest, Gubacsi út 24.

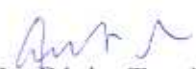
Jelen igazolást az ÉMI Kft. az A-703/1997 számú, 1997.szeptember 30 -án kelt
Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
háttoldalón (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe: Kéthéjú, átszellőztetett hidegtetők tetőfedése

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2007. december 31-ig érvényes.

Budapest, 2007. június 11.




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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

2/2002 (I.23.) BM rendelet V. melléklet 1/3, 1/4 fejezet; OTSZ; OTÉK; MSZ 14800-4:1984; MSZ 14800-11:1987

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az IKO bitumenes zsindelek üvegszál lap hordozóanyagúak, mindkét oldalon vastag bitumen réteggel, a színlapon különféle színű kerámia ásványi szemcsékkel a hátlapon öntapadó sávval.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Műszaki jellemzők	Érték/adat	Vizsgálati értékelési módszer
Éghetőségi besorolás	„Könnyen éghető”	2/2002 (I.23.) BM rendelet MSZ 14800-4:1984
Tűzterjedési fokozat (deszka aljzatra rögzítve)	„Helyi tűzterjedésű”	MSZ 14800-11:1987

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A deszka aljzatra rögzített IKO bitumenes zsindelel készülő tetőfedések a III-IV tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes épületekben, valamint V. tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazhatók.

I-II tűzállósági fokozatú, és kétszintesnél magasabb épületeknél – magas épületek kivételével – abban az esetben alkalmazhatóak a tetőfedések, ha az épület tetőszerkezetét (padlástérnél), illetve a fedélhéjazatot és annak tartószerkezetét (tört alakú önhordó tetőfödémnél) az építményszintektől tűzgátló födémmel egyenértékű födémszerkezettel választják el. Középmagas épületeknél ez a kedvezmény csak abban az esetben alkalmazható, ha az épület tűzoltási felvonulási területe legalább két oldalról biztosítható.

A legfeljebb 13,65 m építményszintű tetőterek beépítése során ezen fedélhéjazatok akkor alkalmazhatók, ha a tetőtéri helyiségek térelhatároló szerkezetei nem éghetőek, és kielégítik a 0,5 óra tűzállósági határérték követelményt, valamint az alkalmazott hőszigetelés anyaga nem éghető.

A bitumenes zsindeley ragasztásához SHINGLE STICK IKO modifikált bitumenes ragasztót és BI-ARMOUR vápatakaró bitumenes lemezt kell használni.

A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás 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 és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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


(Kocsis László)
témafelelős


(Dr. Bánky Tamás)
a Központi Laboratórium
vezetője


(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető