



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-6/2008

IGAZOLÁS

az A-753/2001 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező
ONDULINE 20V/100 típusú alacsony bitumentartalmú bitumenes zsindely

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése:

ONDULINE 20V/100 típusú alacsony bitumentartalmú bitumenes zsindely

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

ONDULINE Építőanyag Kereskedelmi Kft.
H-1037 Budapest, Bokor u. 9-11.

Gyártó:

TEGOLA CANADESE S.p.a.
Via Industriale, S Giacomo
I-31029 Vittorio Veneto, OLASZORSZÁG

Forgalmazó:

ONDULINE Építőanyag Kereskedelmi Kft.
H-1037 Budapest, Bokor u. 9-11.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-753/2001 számú, 2007. december 12-én kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,
továbbá a hátoldalon (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 2012. december 12-ig érvényes.

Budapest, 2008. február 7.

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 gyártói és gyártási helyei:

TEGOLA CANADESE S.p.a.
Via Industriale, S Giacomo
I-31029 Vittorio Veneto, OLASZORSZÁG

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Üvegfátyol hordozórétegű, oxidált (fűvatott) bitumen tartalmú, felső felülete zúzalékkal ellátott, alsó felületén végigmenő öntapadó bitumenes sávval és ezen fólia takarással, egyéb helyeken homokhintéssel ellátott termék, melyet téglány vagy hódfarkú kialakítással hoznak forgalomba.

Méretek:

hosszúság	1000 ± 3 mm,
szélesség	340 ± 3 mm,
vastagság	3,0 ± 0,3 mm,
bemetszés hossza	145 ± 3 mm

A téglány kialakítású terméket piros, kettős tónusú barna, világosbarna, fekete, sötétkék, kettős tónusú zöld színekben, míg a hódfarkú kialakítású terméket terrakotta piros, kettős tónusú barna, világosbarna, sötétkék, zöld színekben hoznak forgalomba.

Kiegészítők és segédanyagok:

zsindeleyszög,
hideg bitumenes ragasztó,
tetőszellőző,
bitumenes alátétlemez.

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

MSZ 14800-3:1982, MSZ 14800-4:1984, MSZ 14800-11:1987, OTSZ, OTÉK, valamint a 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. számú mellékletének I/3. fejezete.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Éghetőség	„Könnyen éghető”	MSZ 14800-4:1984 MSZ 14800-3:1982
Tűzterjedés	„Tűzterjedés nélküli”	MSZ 14800-11:1987

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Az Onduline 20V/100 bitumenes zsindellyel készülő tetőfedések a **III-V. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes épületekben** alkalmazhatók.

I.-III. tűzállósági fokozatú, kétszintesnél magasabb épületeknél - a magas épületek kivételével – abban az esetben alkalmazhatók a tetőfedések, ha az épület tetőszerkezetét (padlás térnél), illetve a fedélhéjazatot és annak tartószerkezetét az építményszintektől tűzgátló födémmel egyenértékű födém szerkezettel választják el. Középmagas épületeknél ez a kedvezmény csak abban az esetben alkalmazható, ha az épület tűzoltási felvonulási területe legalább két oldalról biztosítható.

A termékeket megfelelőség igazolással, termékismertetővel és alkalmazástechnikai útmutatóval ellátva kell forgalomba hozni.

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. Kivonatossághoz az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


dr. Kovács Károly
divízióvezető


Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető