



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG
H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.
Telefón: +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

TMI-11/2011

IGAZOLÁS

az MSZ EN 13162: 2009 számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott

**DDP-RT BIT (SAE) [NOBASIL DDP-RT BIT (SAE)]
típusú lapostető-szigetelő lemez**

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: DDP-RT BIT (SAE) [NOBASIL DDP-RT BIT (SAE)] típusú
lapostető-szigetelő lemez.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:

KNAUF Insulation Kft.
8924 Alsónemesapáti, Ipartelep

Gyártó:

KNAUF Insulation s.r.o.
Železničný rad 24.
968 14 Nová Baňa,
Slovenská Republika

Forgalmazó:

KNAUF Insulation Kft.
8924 Alsónemesapáti, Ipartelep

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **K1-0751-CPD-146.0-01-04/10 (E)** számú,
2010. május 7-én kelt Európai Megfeleléségi Tanúsítványban 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:

Épületek hőszigetelései.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás **2016. március 31-ig** érvényes.

Budapest, 2011. március 3.

P.H.


Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

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

KBiA-X-1-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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:

MSZ EN ISO 1182: 2010, MSZ EN ISO 1716: 2002, MSZ EN 13501-1: 2007, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

DDP-K (SPK) [NOBASIL DDP-K (SPK)] típusú lapostető-szigetelő lemez.

Termékszabvány szerinti jelölése:

MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR7,5-PL(5)500-WS

Méretetek:

- Vastagság: 30-140 mm
- Hosszúság: 1200 mm
- Szélesség: 1000 mm
- Testsűrűség: 130-170 kg/m³
- Egyedi méret: a gyártóval történő egyeztetés szükséges

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékkarakterizációk (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
DDP-RT BIT (SAE) [NOBASIL DDP-RT BIT (SAE)] típusú lapostető-szigetelő lemez		
Tűzvédelmi osztály (-)	E	EN ISO 1182: 2010 EN ISO 1716: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat rendelkezéseit figyelembe véve a DDP-RT BIT (SAE) [NOBASIL DDP-RT BIT (SAE)] típusú lapostető-szigetelő lemez hő- és hangszigetelésként,

- menekülési útvonalak határoló szerkezetein belül V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben,
- általános helyen (amennyiben szerkezet külső síkján burkolatként található) IV-V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben alkalmazhatók.

Az E kategóriába sorolt hő- és csapadékvíz elleni szigeteléseket megszakító tetőszintű tűzterjedési gátakat kell létesíteni:

- minden függőleges tűzszakasz-határ síkjában;

- az egyes tűzszakaszokon belül úgy, hogy a tetőszinti tűzterjedés elleni gátak közötti terület sehol se haladja meg a 3000 m²-t;
- csarnokjellegű tűzszakaszok esetén, amennyiben hő- és füstelvezetés előírás, a füstszakasz-határok síkjában.

Továbbá a DDP-RT BIT (SAE) [NOBASIL DDP-RT BIT (SAE)] típusú lapostető-szigetelő lemez, minden olyan helyen alkalmazható, ahol a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat tűzvédelmi követelményeket nem támaszt.

A beépítés során a gyártó cég vonatkozó előírásait be kell tartani.

A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. 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 megfeleléségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

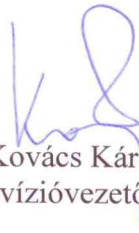
A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatossá válásához az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök



Kocsis László
tudományos osztályvezető



dr. Kovács Károly
divízióvezető