



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS  
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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-14/2011

## IGAZOLÁS

az **MSZ EN 13162:2009** számú harmonizált termékszabvány alapján készített

**DDP BITF(SKS) – (Nobasil DDP BITF)**  
típusú lapostető-szigetelő lemez

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** Knauf Insulation DDP BITF (SKS) típusú lapostető-szigetelő lemez

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:**

Knauf Insulation Kft.

8924 Alsónemespáti Ipartelep

**Gyártó:**

Knauf Insulation a.s.

Slovenska, 96814, Nova Bana, Zeleznicny rad 24.

**Forgalmazó:**

Knauf Insulation Kft.

8924 Alsónemespáti Ipartelep

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

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

**Budapest, 2011. március 3.**

P.H.

Dr. Matolcsy Károly  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi 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;  
MSZ EN 13162:2009;  
9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

### A termék megnevezése, rövid leírása és műszaki adatai:

Knauf Insulation DDP BIT (SAS), hidrofóbizált közetgyapot tábla használati oldal felől minimum 2-3 mm vastagságú bitumen réteggel ellátva, lapostető-szigetelő lemez.

Termékszabvány szerinti jelölése:

MW-EN-13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS

Gyártási méretek:

Vastagság	Szélesség	Hosszúság
40 – 140 mm	900 mm	1000 mm

Jellemző műszaki tulajdonságok:

Hővezetési tényező:  $\lambda_D = 0,040$  [W/mK]

Testsűrűség:  $\rho = 150-185$  kg/m<sup>3</sup>

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
<b>DDP BIT (SAS) – (Nobasil DDP BIT) típusú lapostető-szigetelő lemez</b>		
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:

Hőszigetelésekkel szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. része tartalmazza, mely figyelembevételével a Knauf Insulation DDP BITF (SKS) (Nobasil DDP BITF) típusú lapostető-szigetelő lemez tűzvédelmi szempontból hő- és hangszigetelésként a következő korlátozásokkal alkalmazható:

- menekülési útvonalak határoló szerkezetein belül csak V. tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazható;

- általános helyen (amennyiben szerkezet külső síkján burkolatként található)  
IV. tűzállósági fokozatú épületekben maximum 1 szintszámig, valamint  
V. tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazható.

Megszakító tetőszinti tűzterjedés elleni gátakat kell létesíteni minden függőleges tűzszakasz-határ síkjában, valamint az egyes tűzszakaszokon belül úgy, hogy a tetőszinti tűzterjedés elleni gátak közötti terület se haladja meg a 3000m<sup>2</sup>-t, továbbá csarnokjellegű tűzszakaszok esetén, amennyiben hő-és füstelvezetés előírás, a füstszakasz-határok síkjában.

Továbbá a Knauf Insulation DDP BITF (SKS) (Nobasil DDP BITF) 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 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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

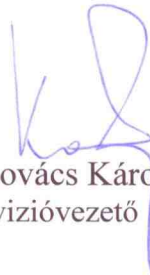
A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Móder István Ferenc  
vizsgáló technikus



Kocsis László  
tudományos osztályvezető



Dr. Kovács Károly  
divízióvezető