



## 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-64/2007

### IGAZOLÁS

Az A-518-1-/2004 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező  
JORIS IDE trapézlemez, JORIS IDE falkazetta, JORIS IDE cserepeslemez,  
JORIS IDE „Z”, „C” és „©”szelemenek, JORIS IDE tolóajtó sínek és kiegészítők

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: JORIS IDE trapézlemez, JORIS IDE falkazetta,  
JORIS IDE cserepeslemez,  
JORIS IDE szelemenek „Z”, „C” és „©”,  
JORIS IDE tolóajtó sínek és kiegészítők

Kérelmező és a Tűzvédelmi  
Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja: MEGAPROFIL Magyarország Kft.  
6100 Kiskunfélegyháza, Szalay Gyula u. 2.

Gyártók: NV JORIS IDE  
Hille174, 8750 Zwevezele, Belgium

MEGA PROFIL  
Str. Principală 58, Buziaș, Timiș 1919, Románia

Forgalmazó: MEGAPROFIL Magyarország Kft.  
6100 Kiskunfélegyháza, Szalay Gyula u. 2.

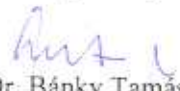
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-518-1-/2004 számú, 2005. november 15-én kelt  
Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és  
pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termékek alkalmazási területe: Épületek homlokzatburkolata, tetőszerkezetek fedélhéjazata,  
tetőfödémek teherhordó lemezszerkezete, ajtók és tolóajtók  
burkolata, külső térelhatárolók

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2010. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. június 12.

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:**

2/2002 (I.23.) BM rendelet ; OTSZ; OTÉK

**A termékek rövid leírása és műszaki adatai:**

JORIS IDE trapézlemezek: Különböző méretekben és profilalakítással, horganyzott acél, vagy horganyzott acél + szerves bevonattal ellátott kivitelben készülnek. A lemezek rögzítése különböző típusú tömítőalátétes csavarokkal történik.

JORIS IDE falkazetta: Alkalmazása külső térelhatároló falszerkezetek belső oldali burkolata. egy méretben készül horganyzott acél + szerves bevonattal ellátott lemezből.

JORIS IDE cserepeslemez: Egy fajta mintázattal készülnek. A cserepeslemezek alapanyaga horganyzott acél + szerves bevonattal ellátott acéllemez. A lemezek rögzítése tömítőalátétes csavarokkal történik. A részletképzésekhez külön elemek, szegélyek állnak rendelkezésre.

JORIS IDE „Z”, „C” és „©” szelemenek: A szelemenek különböző méretekben készülhetnek, anyaguk horganyzott acél. Alkalmazása homlokzat-, illetve tetőburkolatok alátámasztó eleme.

JORIS IDE tolóajtó sínek és kiegészítők: Három fajta méretben készülhetnek horganyzott acéllemezből, 5-6 m-es hosszúságban. Az egyes sínekhez egyszerű és dupla görgők, valamint mennyezeti rögzítőelemek tartoznak. Alkalmazásuk tolóajtók sín és rögzítő szerkezeteiként.

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Műszaki jellemzők	Érték/adat	Vizsgálati értékelési módszer
Éghetőségi besorolás Fémlemez termékek	„Nem éghető” <sup>(1)</sup>	2/2002 (I.23) BM rendelet
Tűzállósági határérték	(2)	

(1) A fémlemez termékek éghetősége a 2/2002 (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/2. fejezet 1. táblázata alapján.

(2) A fémlemez termékek felhasználásával készülő térelhatároló szerkezetek tűzállósági határértéke az egyes esetekben a szerkezeti rétegek ismeretében határozható meg.

**Feltételek, amelyek mellett a termékek a tervezett felhasználásra alkalmasak:**

A „nem éghető” anyagú acél trapézlemez homlokzatburkoló elemek egyszintes építmények esetén - a tartóváz és a hőszigetelés anyagától függetlenül – tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók. Többszintes épületek esetén a fémlemez homlokzatburkoló elemek tűzvédelmi szempontból történő alkalmazása szintén nem esik korlátozás alá, amennyiben a burkolati lemezek mögött alkalmazott tartóváz és hőszigetelés A1 „nem éghető” anyagú, vagy a homlokzatburkolat hőszigetelés nélküli kivitelben - szintén A1 „nem éghető” anyagú tartóvázzal - készül. Ettől eltérő alkalmazás esetén el kell végezteni a rendszer homlokzati tüzterjedés vizsgálatát.

Az acéllemez anyagú termékek alkalmazása tetőfödémek vagy falszerkezetek térelhatároló szerkezeteinek részeként (fedélhéjazat, illetve falszerkezet külső vagy belső burkolata) szintén nem esik tűzvédelmi korlátozás alá, azonban a beépítés konkrét lehetőségei, illetve a felhasználás feltételei a 2/2002 (I.23) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezete alapján csak a teljes tetőfödém-, illetve falszerkezet rétegeinek és szerkezeti csomópontjainak pontos ismeretében bírálhatók el. Az alkalmazás előtt a szerkezetek tűzállósági határértékét az MSZ 14800-1:1989 szabvány szerinti vizsgálattal meg kell határozni, vagy a dokumentáció alapján véleményeztetni kell az ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztályával.

Az acél trapézlemez, illetve cserepeslemez anyagú tetőfedések fedélhéjazatként tetőtűzterjedési szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

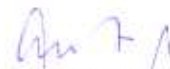
A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



(Kocsis László)  
témafelelős



(Dr. Kovács Károly)  
divízióvezető



(Dr. Bánky Tamás)  
a Központi Laboratórium  
vezetője