



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS  
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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

NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING  
SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE  
NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

**TMI-208/2008**

## IGAZOLÁS

az **A-229/2003** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező  
**LINDAB** filcalátétes cserepes és trapézlemez, valamint síklemez

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** LINDAB filcalátétes cserepes és trapézlemez, valamint síklemez.

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

LINDAB Kft.  
2051 Biatorbágy, Állomás u. 1/a.

**Gyártó:** LINDAB Kft.  
2051 Biatorbágy, Állomás u. 1/a.

**Forgalmazó:** LINDAB Kft.  
2051 Biatorbágy, Állomás u. 1/a.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-229/2003** számú, **2009. május 4-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:**

Egy- vagy kéthéjű átszellőztetett hidegtetők, vízzáró tetőfedése, kéthéjű homlokzatok burkolata.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2014. május 31-ig** érvényes.

**Budapest, 2009. július 2.**

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 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 13501-1: 2007, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

### A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Lindab filcalátétes cserepes vagy trapézlemez: műanyag bevonatos 0,5 mm vastag HA lemezből gyártott cserépmintázatú vagy trapéz tetőfedő elem (alsó) oldalán páralecseppenést megakadályozó műanyag filc.

A tetőfedő elem lehet Topline és Coverline típusú. A trapézlemez különböző méretben készülhet. A filc kasírozás HA sík lemezen is készülhet.

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
<b>Lindab filcalátétes, poliészter bevonattal ellátott, cserepes és trapézlemez</b>		
Tűzvédelmi osztály (-) (bevonat max. 25 µm)	A2-s1, d0	MSZ EN 13501-1: 2007
<b>Lindab filcalátétes, TopCoat 50 (TC50) bevonattal ellátott, cserepes és trapézlemez</b>		
Tűzvédelmi osztály (-) (bevonat 25-50 µm)	A2-s2, d0	MSZ EN 13501-1: 2007

### Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A Lindab Kft. által gyártott Lindab filcalátétes, poliészter és TopCoat 50 (TC50) bevonattal ellátott, cserepes és trapézlemezek, tűzvédelmi osztályuk (A2) alapján, tűzvédelmi szempontból fedélhajazatként korlátozás nélkül alkalmazhatók.

A Lindab Kft. által gyártott Lindab filcalátétes, poliészter és TopCoat 50 (TC50) bevonattal ellátott, A2 tűzvédelmi osztályú, cserepes és trapézlemez homlokzatburkolatok egyszintes- és olyan kétszintes építmények esetében, ahol a két szint egy rendeltetési egységet vagy egy összefüggő légtérű helyiséget alkot – a tartóváz és a hőszigetelés anyaga legalább D tűzvédelmi osztályú – tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

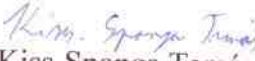
Többszintes épületek esetében, az A2 tűzvédelmi osztályú fémlemez homlokzatburkoló elemek alkalmazása esetén el kell végezteni a szerkezet – OTSZ 5. rész I/4. fejezetének M1. melléklete szerinti – homlokzati tűzterjedési vizsgálatát.


Átszellőztetett légréteg esetén az épületszerkezeteket úgy kell kialakítani, hogy a légrétegben a homlokzati tűzterjedési határérték követelményen belül ne következhesen be tűzterjedés.

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.

  
 Kiss-Sponga Tamás  
 vizsgáló mérnök

  
 Kocsis László  
 tudományos osztályvezető