



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.
Telefon: +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-10/2015

IGAZOLÁS

az A-148/1/2014 számú Nemzeti Műszaki Értékeléssel (NMÉ) rendelkező

Bochemit Antiflash égéskésleltető, valamint gomba-
és rovarkárosítás elleni faanyagvédőszer

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Bochemit Antiflash égéskésleltető, valamint gomba- és rovarkárosítás elleni faanyagvédőszer.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:

P&P Trade Services Kft.
2011 Budakalász, Vasút sor 1.

Gyártó:

Bochemie a.s.
735 95 Bohumin, Lidická 326.
Csehország

Forgalmazó:

P&P Trade Services Kft.
2011 Budakalász, Vasút sor 1.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az A-148/1/2014 számú, 2015. április 30-án kelt Nemzeti Műszaki Értékelésben 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 építésénél használt faanyagok, faszervezetek gomba- és rovarkárosítás elleni megelőző védelmére, valamint égéskésleltetésére beltérben.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 2020. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2015. június 10.

T. L. L'

Tóth Péter

P.H.

műszaki igazgató-helyettes

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

Projektszám: MT-7204X-06474-2015
KBiA-X-1-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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+A1:2010, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész és az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ).

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Bochemit Antiflash: vízzel hígítható gomba- és rovarölő koncentrátum, amely bórsavat, monoetanolamint és vizet tartalmaz.

Épületek építésénél használt faanyagok, faszerkezetek gomba- és rovarkárosítás elleni megelőző védelmére, valamint égéskésleltetésére beltérben.

Felhordás módja: mázolás, áztatás, szórás (gomba- és rovarelleni védőhatáshoz)
mázolás (égéskésleltetéshez)

Nem alkalmazható: kültérben, valamint játékok, gyermekbútorok, méhkasok, hajtató – és üvegházak faszerkezeteinek, valamint élelmiszerekkel, takarmánnyal, ivóvízzel közvetlenül érintkező faanyagok védőkezeléséhez.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
A védőszerrel kezelt faanyag tűzvédelmi osztálya (-)	C-s1, d0	MSZ EN 13501-1: 2007+A1:2010

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Égéskésleltetés céljára: a védőszer koncentrátumból min. 250 g/m² mennyiség szükséges, amely mázolással 2 rétegben felhordható.

Gomba- és rovarvédelem céljára: a védőszer 1:9 arányú vízzel hígított oldatából min. 300 g/m² mennyiség szükséges, amely mázolással 2 rétegben felhordható.

Az első és a második réteg felvitele között 4 óra száradási időt kell hagyni.

Áztatási idő: 1 óra gomba- és rovarkárosítás elleni védelem céljából.

A bevonat teljes száradási ideje min. 72 óra.

Kezelés után ellenőrizni és tanúsítani kell a felhordott mennyiséget (Megfelelőségi igazolással), mert a megfelelő védőhatás csak az előírt mennyiség faanyagra juttatásával biztosítható.

Az alapfelülettel szemben támasztott követelmények:

A kezelendő faanyagnak egészségesnek (gomba- és rovarmentesnek), kéreg- és háncsmentesnek, mindenféle szennyeződéstől (por, zsír, stb.) mentesnek kell lennie. A kezelendő faanyag nedvességtartalma ne haladja meg a 20 %-ot. A már korábban festett, ép felületeket a kezelés előtt csiszolással és portalanítással kell előkészíteni.

A fa kezelésére ajánlott hőmérséklet + 5 °C és + 30 °C közötti.

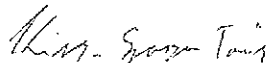
A Bochemit Antiflash védőszer alkalmazásakor a gyártó által készített kivitelezési útmutató előírásait be kell tartani.

A termék forgalmazásánál minden esetben mellékelni kell a vásárlói tájékoztatást szolgáló beépítési, kezelési és karbantartási útmutatót, valamint a szállítói megfelelőségi nyilatkozatot magyar nyelven.

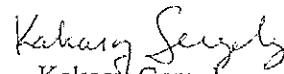
A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

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



Kakasy Gergely
laboratóriumvezető