

TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20–CPR–63- (C-98/2014)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány

Bochemit Antiflash égéskésleltető, valamint gomba – és rovarkárosítás elleni faanyagvédőszer

építési termékre vonatkozik, amely e tanúsítvány 2/2 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és
felhasználási területtel rendelkezik,

és amelyet

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

gyártó a

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

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-148/1/2014** számú, **2018.08.31.** dátumú **Nemzeti Műszaki Értékelés**
szerint meghatározott teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó
követelmények tekintetében a vonatkozó (1) rendszer szerint

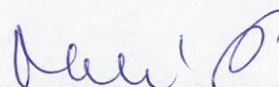
a termék teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először **2014.12.17.**-én került kiadásra – a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelésben
meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a
gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek
változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány 2 oldalas!

Kiadás:4.
Szentendre, 2019.06.18.




P.H.
Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20–CPR–63- (C-98/2014)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület: *Épületek építésénél használt faanyagok, faszervezetek gomba- és rovarkárosítás elleni megelőző védelmére, valamint égéskésleltetésére beltérben.*

| Alapvető jellemző | Teljesítmény |
|-----------------------------------------------------------------|--------------|
| A védőszerrel kezelt faanyag tűzvédelmi osztálya ⁽¹⁾ | C-s1, d0 |
| A védőszerrel kezelt faanyag tűzvédelmi osztálya ⁽²⁾ | B-s1, d0 |

⁽¹⁾ mázolással 3 rétegben min. 250 g/m² koncentrátumból vagy áztatással 12 óra min. 500 g/m², koncentrátum: víz = 1:1 arányú hígított oldatából, D-s2, d0 hordozó felületen

⁽²⁾ mázolással 5 rétegben min 300 g/m² koncentrátumból, 2:1 arányú Bochemit Antiflash: víz oldat felhordásával, D-s2, d0 hordozó felületen

Kiadás:4.
Szentendre, 2019.06.18.

