

## 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 termékekre vonatkozik, amely e tanúsítvány 2/2 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkezik,

és amelyet

Bochemie a. s.

Tovární 319, 735 81 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, 2025.09.25 dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés 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 két oldalas!*

Kiadás: 5.

Szentendre, 2026.03.11.



Török Ádám

építésügyi tanúsítási főosztályvezető

## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-63- (C-98/2014)

MELLÉKLET

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

Alapvető jellemző	Teljesítmény
A védőszerrel kezelt faanyag tűzvédelmi osztálya <sup>(1)</sup>	C-s1, d0
A védőszerrel kezelt faanyag tűzvédelmi osztálya <sup>(2)</sup>	B-s1, d0

<sup>(1)</sup> mázolással 3 rétegben min. 250 g/m<sup>2</sup> koncentrátumból vagy áztatással 12 óra min. 500 g/m<sup>2</sup>, koncentrátum: víz = 1:1 arányú hígított oldatából, D-s2, d0 hordozó felületen

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

Kiadás: 5.  
Szentendre, 2026.03.11.