

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

305/2011/EU rendelet és a 275/2013. (VII.16.) Kormányrendelet szerint

<b>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:</b>	Bochemit Antiflash égéskésleltő, valamint gomba - és rovarkárosítás elleni faanyagvédőszer
<b>2. Típus-, tétel - vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:</b>	A termék a csomagoláson lévő gyártási idővel azonosítható
<b>3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:</b>	Épületek építésénél használt faanyagok, faszervezetek gomba- és rovarkárosítás elleni megelőző védelmére, valamint égéskésleltetésére beltérben.
<b>4. A termék gyártója:</b>	Bochemie a.s. / Lidická 326, 73595 Bohumin, Csehország
<b>5. A gyártó meghatalmazott képviselője:</b>	P&P Trade Services Kft. 2011 Budakalász, Budai út 4.
<b>6. Az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt szabvány, nemzeti műszaki értékelés, vagy építőipari műszaki engedély hivatkozási száma és kibocsátási dátuma:</b>	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (H-1113 Bp., Diószegi út 37.) szerv által 2014.12.16-án kiadott A-148/2014 sz. Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ), amely NMÉ felváltja a A-228/2008 számú, 2011.04.18. érvényességi kezdetű ÉME-t.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:		
Jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
<b>Sűrűség g/cm<sup>3</sup></b>	1250 ± 10%	MSZ EN ISO 2811-1:2011
<b>Száradási idő, óra</b>	72	MSZ EN ISO 9117-1:2009
<b>Kémhatás</b>	lúgos, azaz ≥ 7	indikátorpapírral, vagy PH mérő készülékkel mérve
<b>Felhordhatóság (mázolással, szórással és áztatással)</b>		
<i>Égéskésleltetés céljára</i>		
mázolással 3 rétegben	min. 250 koncentrátumból	gyakorlati
áztatással 12 óra	min. 500 koncentrátum : víz 1:1 arányú hígított oldatából	
<i>Gomba és rovarelleni megelőző védelemhez</i>		
mázolással 2 rétegben	Koncentrátum : víz = 1:9 térfogat arányú hígított oldatából min. 300	
áztatással 1 óra		
<i>Kombinált védőhatáshoz (égéskésleltetéshez, gomba - és rovarelleni védőhatáshoz)</i>		
mázolással 3 rétegben	min. 250 koncentrátumból	
áztatással 12 óra	500 g/m <sup>2</sup> a koncentrátum és a víz 1:1 arányú hígított oldatából	
Fabiológiai károsítók elleni hatásosság vizsgálat, g/m <sup>2</sup>	min. 300 koncentrátum : víz = 1:9 térfogat arányú hígított oldatából	MSZ EN 46-1:2010; MSZ EN 73:2011; MSZ EN 113:2001
A védőszerrel kezelt faanyag tűzvédelmi osztálya	C-s1, d0	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Égéskésleltetés hatékonysága (Lindner próba)		
Tömegvesztés, g	≤1,5 , azaz	MSZ 9607-1:1983
mázolással	0,74	
áztatással	1,5	

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Cz-Bohumín, 2017. 01.01.



.....  
Jiri Kouril  
Fungi R&D osztályvezető