

# Vyhlasenie o parametroch

Podľa prílohy III k nariadeniu (EÚ) č. 305/2011



Referenčné číslo/číslo článku: 12516 – (1)		
1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	<b>Flexbit Self GS3</b>
2.	Zamýšľané použitie/a	Asfaltový pás s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech Asfaltový pás na izoláciu budov proti vzliňajúcej vlhkosti a vode
3.	Výrobca	GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co.KG; Heinrich-Börner-Straße 31; D-36251 Bad Hersfeld
4.	Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádza v prílohe V	2+
5.	Harmonizovaná norma Notifikovaný orgán a identifikačné číslo	EN 13707:2004+A2:2009 a EN 13969:2004 + A1:2006 Č.: 1724 GBP Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V.; D-60329 Frankfurt/M. 1724-CPR-041101 1724-CPR-041201

6.	Základné charakteristiky	Výkon	Techn. Špecifikácia
	Vonkajší požiarny výkon <sup>a)</sup>	Nevzťahuje sa	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 +A1:2006
	Reakcia na oheň	Trieda E	
	Odolnosť proti prenikaniu vody (metóda B)	prešiel	
	Vlastnosti v ťahu:		
	Maximálna ťahová sila L (N/50 mm)	1300 (± 260)	
	Maximálna ťahová sila T (N/50 mm)	1300 (± 260)	
	Predĺženie pri maximálnej dĺžke ťahovej sily (%)	6 (± 3)	
	Predĺženie pri maximálnej šírke ťahovej sily (%)	6 (± 3)	
	Odolnosť proti prenikaniu koreňov	Nevzťahuje sa	
	Odolnosť proti statickému zaťaženiu (metóda A) (kg)	Nevzťahuje sa	
	Odolnosť proti nárazu (metóda A) (mm)	Nevzťahuje sa	
	alebo Odolnosť proti nárazu (metóda A a B) (mm)	Nevzťahuje sa	
	Odolnosť proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere (N)	Nevzťahuje sa	
	Odolnosť proti pretrhnutiu v priečnom smere (N)	Nevzťahuje sa	
	Pevnosť spojov:		
	Odolnosť proti odlupovaniu v pozdĺžnom smere (N/50 mm)	Nevzťahuje sa	
	Odolnosť proti odlupovaniu v priečnom smere (N/50 mm)	Nevzťahuje sa	
	Odolnosť proti šmyku v pozdĺžnom smere (N/50 mm)	Nevzťahuje sa	
	Odolnosť proti šmyku v priečnom smere (N/50 mm)	Nevzťahuje sa	
	Odolnosť proti UV žiareniu a vode	Nevzťahuje sa	
	Tepelný tok po vystavení teplu v tepelnej peci (°C)	Nevzťahuje sa	
	Pružnosť po vystavení teplu v tepelnej peci (°C)	Nevzťahuje sa	
	Pružnosť (°C)	≤ - 15	
	Nebezpečné látky <sup>b), c)</sup>	Požiadavka splnená, pozri 5.3 EN 13707 a 5.15 EN 13969	

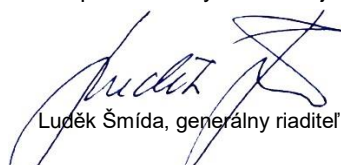
<sup>a)</sup> Stanovenie vonkajšieho požiarného výkonu je skúška systému, ktorú môžu ovplyvniť systémové komponenty, ktoré nevyrába ani nedistribuuje spoločnosť GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG, preto nie je možné uviesť výkon pre jednotlivé výrobky.

<sup>b)</sup> Tento výrobok neobsahuje azbest ani dechtové zložky.

<sup>c)</sup> Keďže nie je k dispozícii žiadna európska skúšobná metóda, nie je možné vypracovať vyhlásenie o výkone pre správanie sa pri vylúhovaní.

Výkon uvedeného výrobku je v súlade s deklarovaným výkonom a službami. Za vypracovanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný výlučne vyššie uvedený výrobca.

Podpísané za výrobcu a v jeho mene od:

  
Luděk Šmída, generálny riaditeľ  
Bad Hersfeld, 09.05.2023

  
Michael Börner, výkonný riaditeľ

**Georg Börner**

Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 / 175-0  
Fax +49 (0)6621 / 175-  
200

info@georgboerner.de  
www.georgboerner.de