

# Vyhlásenie o parametroch

## BauderTHERMOFIN F 15

### DoP-č.: 6815



1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	BauderTHERMOFIN F 15 - 04	
2.	Zamýšľané použitie/použitia	Hydroizolácie striech	Izolácie proti vlhkosti v budovách
3.	Výrobca	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany	
4.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	System 2+	System 2+
5.	Harmonizovaná norma Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	EN 13956 : 2011 MFPA Leipzig, 0800	EN 13967 : 2012 MFPA Leipzig, 0800

## 6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre EN 13956 : 2011	Parametre EN 13967 : 2012
Pôsobenie vonkajšieho ohňa *)	NPD	
Reakcia na oheň	trieda E	trieda E
Vodotesnosť	vyhovuje	vyhovuje
Ťahové napätie pozdĺžne (N/mm <sup>2</sup> )	≥5	≥5
Ťahové napätie priečne (N/mm <sup>2</sup> )	≥5	≥5
Ťažnosť pozdĺžne (%)	≥200	≥200
Ťažnosť priečne (%)	≥200	≥200
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	spĺňa	
Odolnosť proti nárazu tvrdý podklad (mm)	> 500	> 500
Odolnosť proti nárazu mäkký podklad (mm)	> 650	> 650
Odolnosť proti statickému zaťaženiu tvrdý podklad (kg)	> 15	> 15
Odolnosť proti statickému zaťaženiu mäkký podklad (kg)	> 15	> 15
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne (N)	> 150	> 150
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne (N)	> 150	> 150
Odolnosť spoja proti odlupovaniu (N/50mm)	≥ 300	
Odolnosť spoja v šmyku (N/50mm)	> 400	> 400
Vystavenie UV žiareniu (> 2500 h)	vyhovuje	
Ohybnosť pri nízkej teplote (°C)	≤ -40	
Nebezpečné látky	NPD	NPD

\*) Stanovenie pôsobenia vonkajšieho ohňa je systémová skúška, ktorá môže byť ovplyvnená systémovými komponentmi, ktoré nie sú vyrábané alebo dodávané spoločnosťou Paul Bauder GmbH & Co. KG. Parameter pre samotný výrobok preto nemôže byť uvedený.

NPD = no performance declared (parameter neurčený). Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovateľnými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mark Bauder, jednatel  
Stuttgart, 11.02.2021