

# Vyhlásenie o parametroch BauderTHERMOFOL M 20 DoP-č.: 6320



1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	BauderTHERMOFOL M 20 - 04
2.	Zamýšľané použitie/použitia	Hydroizolácie striech
3.	Výrobca	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany
4.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	System 2+
5.	Harmonizovaná norma Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	EN 13956 : 2012 MFPA Leipzig, 0800

## 6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre EN 13956 : 2012
Pôsobenie vonkajšieho ohňa *)	NPD
Reakcia na oheň	trieda E
Vodotesnosť	vyhovuje
Maximálna ťahová sila pozdĺžne (N/50mm)	≥ 1000
Maximálna ťahová sila priečne (N/50mm)	≥ 1000
Predĺženie pri maximálnej ťahovej sile pozdĺžne (%)	≥ 20
Predĺženie pri maximálnej ťahovej sile priečne (%)	≥ 20
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD
Odolnosť proti nárazu tvrdý podklad (mm)	> 600
Odolnosť proti nárazu mäkký podklad (mm)	> 900
Odolnosť proti statickému zaťaženiu tvrdý podklad (kg)	≥ 20
Odolnosť proti statickému zaťaženiu mäkký podklad (kg)	≥ 20
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne (N)	> 250
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne (N)	> 250
Odolnosť spoja proti odlupovaniu (N/50mm)	≥ 200
Odolnosť spoja v šmyku (N/50mm)	≥ 600
Vystavenie UV žiareniu (> 1000 h)	vyhovuje, trieda 0
Ohybnosť pri nízkej teplote (°C)	≤ -30
Nebezpečné látky	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