

# Vyhlásenie o parametroch

## BauderTHERM DS 1 DUO

### DoP-č.: 1661 0000



1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	BauderTHERM DS 1 DUO - 1_01
2.	Zamýšľané použitie/použitia	Asfaltová parozábrana
3.	Výrobca	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany
4.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Systém 3
5.	Harmonizovaná norma Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	EN 13970:2004 + A1:2006 MPA Stuttgart, 0672

## 6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre EN 13970:2004 + A1:2006
Reakcia na oheň	E
Vodotesnosť metóda B	vyhovuje
Ťahové vlastnosti:	
Najväčšia ťahová sila –pozdĺžne (N/5cm)	≥ 400
Najväčšia ťahová sila –prične (N/5cm)	≥ 300
Ťažnosť – pozdĺžne (%)	≥ 2
Ťažnosť – prične (%)	≥ 2
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A (kg)	NPD
Odolnosť proti nárazu (mm)	NPD
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom - pozdĺžne (N)	NPD
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom –prične (N)	NPD
Pevnosť spojov:	
Odolnosť spojov proti odlupovaniu (N/50mm)	NPD
Šmyková pevnosť v spojoch (N/50mm)	NPD
Trvanlivosť:	
Trvanlivosť: Priepustnosť vodnej pary po umelom starnutí	vyhovuje
Trvanlivosť: Priepustnosť vodnej pary po pôsobení kvapalných chemikálií vrátane vody (m)	NPD
Priepustnosť vodnej pary (sd-hodnota) (m)	≥ 1500
Ohybnosť pri nízkych teplotách hore (°C)	≤ -25
Ohybnosť pri nízkych teplotách dole (°C)	≤ -25
Nebezpečné látky <sup>a),b)</sup>	Požiadavky splnené pozri 5.14 EN 13970:2004

a) Výrobok neobsahuje azbest ani decht.

b) Keďže neexistuje európska skúšobná metóda na určenie správania sa výrobku pri vymývaní, nie je možné sa k tomu vyjadriť.

NPD = no performance declared (parameter neurčený). Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovými 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, 08.04.2021