

Vyhlásenie o parametroch

BauderTEC DS

DoP-č.: 1595 0000



1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	BauderTEC DS - 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/50mm)	≥350
Najväčšia ťahová sila –priechne (N/50mm)	≥350
Ťažnosť – pozdĺžne (%)	≥4
Ťažnosť – priechne (%)	≥4
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A (kg)	NPD
Odolnosť proti nárazu (mm)	NPD
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom - pozdĺžne (N)	NPD
Odolnosť proti pretrhnutiu klincom –priechne (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)	≤-40
Ohybnosť pri nízkych teplotách dole (°C)	≤-40
Nebezpečné látky ^{a),b)}	Požiadavky splnené pozri 5.14 EN 13970:2004

Vyhlásenie o parametroch BauderTEC DS DoP-č.: 1595 0000



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 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:

A handwritten signature in blue ink that reads "Mark Bauder".

Mark Bauder, jednatel'
Stuttgart, 16.01.2026