

Prohlášení o vlastnostech

BauderTEC DFM

DoP-č.: 1596 0000



1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	BauderTEC DFM - 1_01
2.	Zamýšlené/zamýšlená použití	Asfaltová parozábrana
3.	Výrobce	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany
4.	Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV)	Systém 3
5.	Harmonizovaná norma Oznámený subjekt/oznámené subjekty	EN 13970:2004 + A1:2006 MPA Stuttgart, 0672

6. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti EN 13970:2004 + A1:2006
Reakce na oheň	E
Vodotěsnost metoda B	obstál
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélně (N/5cm)	≥ 950
Největší tahová síla příčně (N/5cm)	≥ 750
Protažení: podélně (%)	≥ 4
Protažení: příčně (%)	≥ 4
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	NPD
Odolnost proti nárazu (mm)	NPD
Odolnost proti roztržení (hřebík) podélně (N)	NPD
Odolnost proti roztržení (hřebík) příčně (N)	NPD
Smyková odolnost ve spoji: Odolnost proti odlupování (N/50mm)	NPD
Smyková odolnost (N/50mm)	NPD
Trvanlivost: Propustnost vodní páry	splňuje
Chemická odolnost (m)	NPD
Propustnost vodní páry (m)	≥ 1500
Ohebnost za nízkých teplot nahoře (°C)	≤ -40
Ohebnost za nízkých teplot dole (°C)	≤ -40
Nebezpečné látky a),b)	Požadavky splněny viz 5.14 EN 13970:2004

a) Produkt neobsahuje azbest ani dehet

b) Jelikož neexistuje evropská zkušební metoda pro chování produktu při vymývání, nelze se k tomu vyjádřit. Podepsáno pro a ve jménu výrobce od

NPD = no performance declared (žádný ukazatel není stanoven). Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

odepsáno za výrobce a jeho jménem:

Mark Bauder, jednatel
Stuttgart, 08.04.2021