

# Prohlášení o vlastnostech

## Bauder EVA 40

### DoP-č.: 1328 0008



1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Bauder EVA 40 - 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 / příčně (N/5cm) Protážení: podélně (%) Protážení: příčně (%)	≥400/300 ≥ 2 ≥ 2
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	NPD
Odolnost proti nárazu (mm)	NPD
Odolnost proti roztržení (hřebík) podélně (N) Odolnost proti roztržení (hřebík) příčně (N)	NPD NPD
Smyková odolnost ve spoji: Odolnost proti odlupování (N/50mm) Smyková odolnost (N/50mm)	NPD NPD
Trvanlivost: Propustnost vodní páry Chemická odolnost (m)	splňuje NPD
Propustnost vodní páry (m)	≥ 1500
Ohebnost za nízkých teplot nahoře (°C) Ohebnost za nízkých teplot dole (°C)	≤ -15 ≤ -15
Nebezpečné látky <sup>a),b)</sup>	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