

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: V130026
Verze: 6

VEDATOP SU

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

V130026

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

3. Výrobce

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2 – 4
61440 Oberursel

4. Zplnomocněný zástupce

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

5. Systém/systémy POSV

2+

6. Harmonizovaná norma

EN 13707:2004/ A2:2009

7. Oznámený subjekt/oznámené subjekty

1213 SKZ Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Podepsáno za zplnomocněného zástupce a jeho jménem:

Mag. Gerald Resch, MBA
Jednatel BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

V Praze

01.01.2024

8. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Charakteristika	Harmonizovaná norma
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	NPD*	EN 13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost dle EN 1928 metoda B	200 kPa	
Pevnost v tahu podélná EN 12311-1	1200 N/50 mm Min. 1000 N/50 mm Max. 1600 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná EN 12311-1	1200 N/50 mm Min. 1000 N/50 mm Max. 1600 N/50 mm	
Protažení (podélné, příčné) EN 12311-1	5 % Min. 2 % Max. 8 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů EN 13948	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A, B EN 12730	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda A, B EN 12730	≥ 500 mm	
Odolnost proti protrhávání (podélné, příčné) EN 12310-1	350 N Min. 200 N Max. 550 N	
Ohebnost za nízkých teplot EN 1109	≤ -30 °C	
Umělé stárnutí: ohebnost za nízkých teplot EN 1296	≤ -20 °C	
Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě EN 1296	≥ 100 °C	
Nebezpečné látky	NPD**	

NPD: Není stanoveno

* Systémová zkouška, výkon jednotlivých výrobků nelze specifikovat

** Tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

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.