

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: 7111809
Verze: 5

ECO-ACTIV

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

7111809

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

0432 MPA NRW

Podepsáno za dovozce 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 | 1.050 ± 100 N/50 mm | |
| Pevnost v tahu příčná EN 12311-1 | 1.000 ± 100 N/50 mm | |
| Protažení podélné EN 12311-1 | 40 ± 5% | |
| Protažení příčné EN 12311-1 | 40 ± 5% | |
| Odolnost proti prorůstání kořenů EN 13948 | NPD | |
| Odolnost proti statickému zatížení metoda A EN 12730 | NPD | |
| Smyková odolnost ve spojích EN 12317 | NPD | |
| Ohebnost za nízkých teplot, horní povrch EN 1109 | ≤ -30 °C | |
| Ohebnost za nízkých teplot, spodní povrch EN 1109 | ≤ -25 °C | |
| Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě EN 1296 | ≥ 110 °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.