

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Vedatop TM

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

V130031 (5)

Vedatop TM

Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

Výrobce

BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg
Germany

Systém/systémy POSV

systém 2+

Harmonizovaná norma

EN 13707:2004/ A2:2009

Oznámený subjekt/oznámené subjekty

1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bamberg

1.1.2021



Christian Birck
Managing Director
Region Central Europe

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristiky | CHARAKTERISTIKA |
|--|-----------------|
| Odolnost vůči působení vnějšího požáru | NPD |
| Reakce na oheň | třída E |
| Vodotěsnost dle EN1928 metoda B | ≥ 200 (24h) kPa |
| Pevnost v tahu podélná | >1100 N/50 mm |
| Pevnost v tahu příčná | >1100 N/50 mm |
| Protažení podélné | >2 % |
| Protažení příčné | >2 % |
| Odolnost proti prorůstání kořenů | NPD |
| Odolnost proti statickému zatížení metoda A | NPD |
| Odolnost proti statickému zatížení metoda B | NPD |
| Odolnost proti statickému zatížení metoda C | NPD |
| Odolnost proti nárazu metoda A | NPD |
| Odolnost proti nárazu metoda B | NPD |
| Odolnost proti protrhávání | NPD |
| Odolnost proti odlupování ve spojích | NPD |
| Smyková odolnost ve spojích | NPD |
| Odolnost vůči UV záření a vodě | NPD |
| Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | NPD |
| Umělé stárnutí: ohebnost za nízkých teplot | NPD |
| Ohebnost za nízkých teplot | ≤ -30 °C |
| Nebezpečné látky | NPD *1&2 |

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití



BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91
96050 Bamberg
bmigroup.com/de