

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## MONOTHERM SK

### Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**7118043 ( 3)**

MONOTHERM SK

### 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

0432 MPA NRW  
Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund

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	400 kPa
Pevnost v tahu podélná	1550 +160/-160 N/50 mm
Pevnost v tahu příčná	1500 +160/-160 N/50 mm
Protážení podélné	4 %
Protážení příčné	4 %
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	20 kg
Odolnost proti nárazu metoda B	2000 mm
Odolnost vůči UV záření a vodě	NPD
Odolnost proti protrhávání	350 +50/-50 N
Odolnost proti odlupování ve spojích	250 +50/-50 N/50 mm
Smyková odolnost ve spojích	1400 +250/-250 N/50 mm
Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	110 °C
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](http://bmigroup.com/de)