

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: 7118043
Verze: 5

MONOTHERM SK

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

7118043

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	400 kPa	
Pevnost v tahu podélná EN 12311-1	1.550 ± 160 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná EN 12311-1	1.550 ± 160 N/50 mm	
Protážení podélné EN 12311-1	4 %	
Protážení příčné EN 12311-1	4 %	
Odolnost proti protrhávání EN 12310-1	≥ 350 N	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A EN 12730	20 kg	
Odolnost proti nárazu, metoda A, EN 12691	2000 mm	
Odolnost proti odlupování ve spojích EN 12316-1	250 ± 250 N/50 mm	
Smyková odolnost ve spojích EN 12317-1	1400 ± 250 N/50 mm	
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.