

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: 102169-2
Verze: 8

ELASTOBIT GG40

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

102169-2

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás do izolace proti vlhkosti a tlakové vodě

3. Výrobce

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

Výrobní závod:

Záluží 1
436 70 Litvínov

4. Systém/systémy POSV

2+

5. Harmonizovaná norma

EN 13969:2004/ A1:2006

6. Oznámený subjekt/oznámené subjekty

0958 SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.
Venusstraat 2 P.O. Box 267 , 4100 AG CULEMBORG

Podepsáno za zplnomocněného zástupce a jeho jménem:

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

V Praze

20.02.2024

7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Charakteristika	Harmonizovaná norma
Reakce na oheň	třída E	EN 13969:2004/ A1:2006
Vodotěsnost dle EN 1928 metoda B	100 kPa	
Pevnost v tahu podélná EN 12311-1	1400 N/50 mm Min. 1000 N/50 mm Max. 2000 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná EN 12311-1	1600 N/50 mm Min. 1200 N/50 mm Max. 3000 N/50 mm	
Protažení podélné EN 12311-1	4 % Min. 2 % Max. 10 %	
Protažení příčné EN 12311-1	4 % Min. 2 % Max. 10 %	
Odolnost proti statickému zatížení, met. B, EN 12730	NPD	
Odolnost proti nárazu, metoda B, EN 12691	NPD	
Odolnost proti protrhávání EN 12310-1	NPD	
Smyková odolnost ve spoji EN 12317-1	NPD	
Trvanlivost: vliv umělého stárnutí na vodotěsnost EN 1296	100 kPa	
Trvanlivost: vliv chemikálií na vodotěsnost EN 1847	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot EN 1109	≤ -15 °C	
Nebezpečné látky	NPD*	

NPD: Není stanoveno

* 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.