

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**BMI** icopal

176522-1

## ELASTOBIT PV 40 MINERAL

### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

176522-1

### 2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

### 3. Výrobce

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

### 4. Systém/systémy POSV

systém 2+

### 5. Harmonizovaná norma

EN 13707:2004/ A2:2009

### 6. Oznámený subjekt/oznámené subjekty

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

### Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

v Praha 9  
na 01.07.2022

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.

### 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	CHARAKTERISTIKA
Chování při vnějším požáru	NPD
Reakce na oheň	třída E
Vodotěsnost metoda B	100 kPa
Maximální tahová síla podélná	1100 +250/-250 N/50 mm
Maximální tahová síla příčná	750 +250/-250 N/50 mm
Protažení podélné	45 +15/-15 %
Protažení příčné	45 +15/-15 %
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD
Odolnost proti nárazu metoda B	NPD
Odolnost proti protrhávání	NPD
Odolnost proti odlupování ve spoji	NPD
Smyková odolnost ve spoji	NPD
Umělé stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	NPD
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	NPD
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení nízké teplotě	NPD
Ohebnost za nízkých teplot	-15 °C
Nebezpečné látky	NPD *1&2

Harmonizovaná norma: EN 13707:2004/ A2:2009

Poznámka 1: Systémová zkouška, výkon jednotlivých výrobků nelze specifikovat.  
Poznámka 2: Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky  
NPD: Není stanoveno

Číslo verze 8/2022