

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## VEDATECT PYE PV200 S5 mineral

### Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**126171-2**

VEDATECT PYE PV200 S5 mineral

### Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás proti vlhkosti a do izolace proti tlakové vodě

### Výrobce

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

### Systém/systémy POSV

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13969:2004/ A1:2006

### Oznámený subjekt/oznámené subjekty

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

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:

Praha 9

8.2.2022

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

### Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	CHARAKTERISTIKA	Harmonizovaná norma: EN 13969:2004/ A1:2006
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	100 kPa	
Maximální tahová síla podélná	1150 +250/-250 N/50 mm	
Maximální tahová síla příčná	950 +250/-250 N/50 mm	
Protažení podélné	50 +15/-15 %	
Protažení příčné	50 +15/-15 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda B	NPD	
Odolnost proti protrhávání	NPD	
Smyková odolnost ve spoji	NPD	
Trvanlivost: vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	100 kPa	
Trvanlivost: odolnost proti chemikáliím	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	-25 °C	
Nebezpečné látky	NPD *1&2	

Poznámka 1: Systémová zkouška, výkon jednotlivých výrobků nelze specifikovat.

Poznámka 2: Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky

NPD: Není stanoveno

