

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: 100232-1  
Verze: 8

## VEDATECT PYE G200 S4 mineral

### 1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

100232-1

### 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

#### Výrobní závod:

Záluží 1  
436 70 Litvínov

### 4. Systém/systémy POSV

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 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
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	NPD*	EN 13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň	třída E	
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 prorůstání kořenů EN 13948	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení, met. B, EN 12730	NPD	
Odolnost proti nárazu, metoda B, EN 12691	NPD	
Odolnost proti protrhávání EN 12310-1	NPD	
Odolnost proti odlupování ve spoji EN 12316-1	NPD	
Smyková odolnost ve spoji EN 12317-1	NPD	
Umělé stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody EN 1297	NPD	
Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě EN 1296	NPD	
Umělé stárnutí: ohebnost za nízkých teplot EN 1296	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot EN 1109	≤ -25 °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.