

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## EUROFLEX t3 mz

### Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**174177-1**

EUROFLEX t3 mz

### Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

### Výrobce

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

### System/systémy POSV

system 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13707:2004/ A2:2009

### 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 13707:2004/ A2:2009
Chování při vnějším požáru	NPD	
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost metoda B	100 kPa	
Maximální tahová síla podélná	1150 +250/-250 N/50 mm	
Maximální tahová síla příčná	950 +250/-250 N/50 mm	
Protážení podélné	50 +15/-15 %	
Protážení příčné	50 +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	-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

