

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo: P048
Verze: 5

SUPERMOST

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku

P048-5

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci mostovek a ostatních pojížděných ploch

3. Výrobce

BMI Polska Sp. z o.o.
Ul. Wschodnia 26
45-449 Opole

4. Zplnomocněný zástupce

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

5. Systém/systémy POSV

2+

6. Harmonizovaná norma

EN 14695:2010

7. Oznámený subjekt/oznámené subjekty

1434 POLSKIE CENTRUM BADAŃ A CERTYFIKACJI S.A.

Podepsáno za zplnomocněného zástupce a jeho jménem:

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

V Praze

06.02.2023

8. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Charakteristika	Harmonizovaná norma
Vodotěsnost EN 1928	vyhovuje	EN 14695:2010
Nasákavost EN 14223	≤ 0,3 %	
Pevnost v tahu podélná EN 12311-1	1.200 ± 100 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná EN 12311-1	1.000 ± 100 N/50 mm	
Protažení podélné EN 12311-1	50 ± 10%	
Protažení příčné EN 12311-1	50 ± 10%	
Přilnavost v tahu EN 13596	≥ 0,5 N/mm ²	
Schopnost přemostění trhlin EN 14224	≤ -20 °C	
Soudržnost po tepelném zatížení EN 14691	≥ 100 %	
Ohebnost za nízkých teplot, horní povrch EN 1109	≤ -20 °C	
Odolnost ve smyku EN 13653	≥ 0,25 N/mm ²	
Chování při aplikaci MA: - celková plocha skvrn - změny v tloušťce pásu - množství částic hmoty pásu	≤ 1 % ≤ 2,5 mm ≤ 1	
Odolnost proti hutnění asfaltové vrstvy EN 14692	vyhovuje	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě EN 1296	105 ± 10 °C	
Odolnost za nízkých teplot EN 1296	-15 ± 5 °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.