

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBPL240 CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**WPBPL240**

Obchodní název:

**MAMUT S42 W**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:

**Vyztužený asfaltový pás pro hydroizolaci střech a pro hydroizolace podzemních částí budov**

3. Výrobce:

**Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie**

4. Zplnomocněný zástupce:

**Neuvedeno**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

**AVCP 2+**

6a. Harmonizovaná norma: **EN 13707:2004 + A2:2009**

Notifikovaná osoba(y):

**Kiwa MPA Bautest GmbH (Notifikovaná osoba č. 1119)  
provedl kontrolu systému řízení výroby v rámci systému 2+  
vydal certifikát řízení výroby**

## 7. Deklarované vlastnosti:

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	HODNOTA	JEDNOTKA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA
Chování při vnějším požáru*	$F_{ROOF}(t1)$	-	EN 13707: 2004 + A2:2009
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	-	
Pevnost spoje v odlupu (MDV)	NPD	-	
Trvanlivost: Stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	90	°C	
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	-	EN 13969:2004
Odolnost proti statickému zatížení - met. B (MDV)	15	kg	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakce na oheň	E	-	
Vodotěsnost	vodotěsný	-	
Odolnost proti nárazu - met. A (MLV)	1000	mm	
Smyková pevnost spoje (MDV)	NPD	N/50 mm	
Ohebnost za nízkých teplot (MDV)	-15	°C	
(MLV)	-15		
Maximální tahová síla (MDV) podélně	900 ± 300	N/50 mm	
příčně	700 ± 250		
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně	45 ± 15	%	
příčně	45 ± 15		
Pevnost při statickém zatížení -met. A (MDV)	15	kg	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) podélně	≥ 200	N	
příčně	≥ 200		
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	

\* Záznam  $F_{roof}(t1)$  vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařazení na výrobek samotný dle EN 1187 (zkušební metodika pro zkoušku chování při vnějším požáru) a EN 13501-5 (Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšmu požáru). Vlastnost se označuje jako  $B_{roof}(t1)$  pro střechy dle zmíněných norem.

Pro bližší informace ohledně zpráv o klasifikaci chování při vnějším požáru Broof kontaktujte technické oddělení SOPREMA.

\*\* Výrobek neobsahuje azbest a dehtové látky

\*\*\* V situaci, kdy neexistuje evropská zkušební metoda prohlášení, nemůže být klasifikace poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky

MDV – deklarované výrobcem s přihlédnutím k deklarované toleranci hodnoty

MLV – mezní hodnota výrobce může být hodnota minimální nebo maximální, podle typu vlastností výrobků.

NPD – není stanoveno

## 8. Příslušná technická dokumentace a / nebo zvláštní technická dokumentace:

### Neuvedeno

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce podepsal: vedoucí technického úseku Dariusz Stefaniak

V Pass, dne 07.01.2017

(místo a datum vydání)

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis oprávněné osoby)