

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Nr. WPBPL101.a.CZ

date: 1.července 2013

1-Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**WPBPL101**

2-Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4:

**MAMUT VAP**

3-Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Hydroizolační pásy a fólie – asfaltové parozábrany (EN 13970:2006 + A1:2007)**

4-Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5:

**Soprema Polska Sp. Z o.o.**  
**Ul. Stefana Batorego 7,**  
**Pass, 05-870 Błonie**  
**www.soprema.pl**

5-Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst.2:

**SOPREMA Hydroizolace s.r.o.**  
**Türkova 2332/1**  
**149 00, Praha 4 – Chodov**  
**Česká republika**  
**www.soprema-sro.cz**

6-Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**System posuzování a ověřování stálosti vlastností - SYSTEM 3**

7- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**LNE (Notified Body No.0071):**

- provedl počáteční zkoušku v systému 3
- vydal odpovídající zprávy o zkoušce

8-V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**neuveдено**

9- Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň*	E	EN 13970:2006 + A1 2007
Vodotěsnost	vyhovuje	
Pevnost v tahu (N/ 50mm): Podélná(MDV) Příčná(MDV)	400±50 250±50	
Maximální protažení (%): Podélná(MDV) Příčná(CMD)	3,5±1 3,0±1	
Odolnost proti nárazu (MDV)(mm)	400	
Smyková pevnost spoje (MDV)(N/50mm)	220	
Ohebnost při nízkých teplotách(MLV)(°C) (MDV) (°C)	≤-15 -15	
Pevnost v tahu (N): Podélná (MDV) Příčná (CMD)	125±50 315±50	
Trvanlivost: Difuzní odppor vodních par po umělém stárnutí Odolnost proti chemikáliím	vyhovuje NPD	
Propustnost vodních par $\mu$	≥ 69 000	
Nebezpečné látky**/**	NPD	

Poznámky k tabulce:

\* Jedná se o základní zařazení produktu. Ve vhodném souvrství může materiál splňovat i vyšší třídu, jako např. Roof. Ohledně dalšího zařazení kontaktujte SOPREMA Hydroizolace s.r.o.

\*\* tento produkt neobsahuje azbest ani dehtové složky.

\*\*\* Vzhledem k tomu, že není žádná evropská zkušební metoda, tak není možné deklarovat parametr chování látky. Musí být vytvořeno podle národních předpisů platných v místě použití.

10-Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1,2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

V Praze, dne 1.7. 2013

Mr. Dariusz Stefaniak  
Technický manažer  
SOPREMA Polska Sp. z o.o.

Dariusz Stefaniak  
  
SOPRASSISTANCE  
Kierownik Techniczny  
Specjalista Membrany PCV i TPO