

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. **WPBEX253**

wydanie A z dnia 01.06.2016, wydanie nr. WPBEX253.a.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPBEX253**

nazwa handlowa produktu

**COLPHENE BSW UNILAY HP**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania.

**Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych, typ A i typ T**

3. Producent:

**Soprema S.A.S. 14, rue de Saint-Nazaire CS 60121 ; 67100 Strasbourg, Francja**

4. Upoważniony przedstawiciel

**Nie dotyczy**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

6a. Norma zharmonizowana

**EN 13969:2004+A1:2006**

Jednostka notyfikowana

**Kiwa Polymer Institut GmbH (jednostka notyfikowana nr 1119) przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 2+ wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13948	EN 13969:2004
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (MDV)	≥ 100 N/50 mm	EN 12316-1	
Trwałość: Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna	EN 1928:2000	
Reakcja na ogień	E	EN 13501	
Wodoszczelność	wodoszczelna	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Odporność na uderzenie met. A (MLV)	1750 ± 250 mm	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 800 N/50 mm	EN 12317-1	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -6 °C	EN 1109	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż w poprzek	950 ± 100 N/50 mm 950 ± 100 N/50 mm	EN 12311-1	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (MDV) wzdłuż w poprzek	40 ± 10 % 40 ± 10 %	EN 12311-1	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) (MDV) wzdłuż w poprzek	300 ± 50 N 300 ± 50 N	EN 12310-1	
Substancje niebezpieczne** ***	nie zawiera	-	

NPD –właściwość użytkowa nieokreślana

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 1.03.2016 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPREMA  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)