

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. **WPBEX0267**

wydanie A z dnia 01.03.2021, wydanie nr. WPBEX0267.a.PL

anuluje i zastępuje wydanie wydanie A z dnia 1.06.2016, wydanie nr. WPBEX253.a.PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

WPBEX0267

nazwa handlowa produktu

COLPHENE BSW UNILAY H/P

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 + A1:2006
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	≥ 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 obciążenie statyczne met. B (MDV)	≥ 20 kg	EN 12730	
Odporność na uderzenie met. A (MLV)	≥ 1500 mm	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV)	≥ 800 N/50 mm	EN 12317-1	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -16 °C	EN 1109	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) wzdłuż w poprzek	1150 ± 20% N/50 mm 900 ± 20% N/50 mm	EN 12311-1	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (MDV) wzdłuż w poprzek	55 ± 15 % 55 ± 15 %	EN 12311-1	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) (MDV) wzdłuż w poprzek	375 ± 100 N 375 ± 100 N	EN 12310-1	
Substancje niebezpieczne** ***	nie zawiera	-	

NPD –właściwość użytkowa nieokreślana

** produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

*** w sytuacji gdy nie ma europejskiej metody badawczej, deklarowanie nie może być podane. Informacje muszą być zgodne z lokalnymi wymogami prawa

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 1.03.2021 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak

 SOPREMA
 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)