

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBDE240

wydanie pierwsze „a” z dnia 07.01.2017, nr. WPBDE240.a.PL 01-2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**WPBDE240**

nazwa handlowa produktu

**SOPRAVAP ACTIVA 2**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej**

3. Producent:

**SOPREMA-KLEWA GmbH; Freier-Grund str. 118, 57299 Burbach-Wahlbach**

4. Upoważniony przedstawiciel

**nie dotyczy**

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

**system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 3**

6a. Norma zharmonizowana

**EN 13970: 2005-02**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**Kiwa GmbH Polymer Institut (jednostka notyfikowana nr 1119)  
przeprowadziła wstępne badanie typu w systemie 3  
dostarczyła raport z badań**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	JEDNOSTKA MIARY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	-	EN 13970: 2006 + A1:2007
Wodoszczelność	wodoszczelna	-	
Maksymalna siła rozciągająca (MDV) - wzdłuż - w poprzek	≥ 600 ≥ 400	N/50 mm	
Wydłużenie (MDV) - wzdłuż - w poprzek	≥ 2,5 ≥ 2,5	%	
Odporność na uderzenie – met. A (MLV)	300	mm	
Wytrzymałość złączy na ścinanie (MDV) - wzdłuż - w poprzek	≥ 600 ≥ 400	N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MLV)	≤ -20 -20	°C	
Odporność na rozdzieranie (gwoździem) (MDV)	NPD	N	
Trwałość: - opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu - odporność na chemikalia	zgodny NPD	- -	
Przenikanie pary wodnej współczynnik oporu dyfuzyjnego - μ (MDV) równoważny dla warstwy powietrza opór dyfuzyjny S <sub>d</sub> (MDV))	NPD ≥ 1500	m	
Substancje niebezpieczne** ***	nie zawiera	-	

\*\* 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

MDV – wartość deklarowana przez producenta łącznie z deklarowaną tolerancją

MLV – Wartość graniczna producenta, może być wartością minimalną lub maksymalną, zgodnie z ustaleniami dla właściwości wyrobów.

NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 305/2011 oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: kierownik Działu Technicznego Dariusz Stefaniak

Pass, dnia 07.01.2017 roku

(miejsce i data wystawienia)

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis osoby upoważnionej)