

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr WPBPL307

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **WPBPL307**

Nazwa handlowa: **RESISTO G200 S3 P**

Zamierzone zastosowanie (-a): **Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów  
Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej – typ A, wyroby do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – typ T**

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

System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**

Normy zharmonizowane: **EN 13707:2004 + A2:2009  
EN 13969:2004**

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): **Kiwa Polymer Institut GmbH – nr 1119: system 2+**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	80 °C	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	15 kg (met. B)	<b>EN 13969:2004</b>
Odporność na obciążenie statyczne	10 kg (met. A)	
Odporność na uderzenie	300 mm (met. A)	<b>EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004</b>
Reakcja na ogień	E	
Wodoszczelność met. A	wodoszczelna	
Maksymalna siła rozciągająca		
- wzdłuż	≥ 1000 N/50 mm	
- w poprzek	≥ 1000 N/50 mm	
Wydłużenie		
- wzdłuż	≥ 2 %	
- w poprzek	≥ 2 %	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)		
- wzdłuż	≥ 400 N	
- w poprzek	≥ 300 N	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 400 N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze	-9 °C	
Substancje niebezpieczne*	nie zawiera	

\* produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

Właściwości użytkowe określonego w niniejszym dokumencie wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w powyższej tabeli. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:  
Kierownik Działu Wsparcia Technicznego i Posprzedażowego – Dariusz Kazimierski

Pass, 20.11.2023

Soprema Polska Sp. z o.o.  
Dariusz Kazimierski  
Kierownik Działu Wsparcia  
Technicznego i Posprzedażowego