

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL001.1

wydanie f nr. WPBPL001.f.PL/01-2021 z dnia 30.07.2021, anuluje i zastępuje wydanie nr. WPBPL001.e.PL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe. Polimeroasfaltowa papa zgrzewalna EP5 PERFORMA PL do obiektów mostowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **Papa zgrzewalna EP5 Performa PL**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W budownictwie komunikacyjnym w zakresie drogowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń, kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń, obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra” bez ograniczeń, do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetonowych sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych oraz na innych budowlach komunikacyjnych w tym na budowlach podziemnych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta: **SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie**  
miejsce produkcji wyrobu: **SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna nr. IBDiM-KOT-2019/0382 wydanie 1 Instytut Badawczy Dróg i Mostów**  
Jednostka oceny technicznej:  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów (IBDiM) AC 052 Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 052-UWB-008 z 14.02.2020 r. wraz z Załącznikiem nr 1.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Grubość	≥ 5,0 mm
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0 mm
Giętkość, badana na wałku ø 30 mm	≤ -20 °C
Prześlakliwość według IBDiM	≥ 0,8 MPa
Nasiakliwość	≤ 0,5 % (m/m)
Siła zrywająca przy rozciąganiu - wzdłuż - w poprzek	≥ 900 N ≥ 700 N
Wydłużenie przy zerwaniu - wzdłuż - w poprzek	≥ 40 % ≥ 45 %
Siła zrywająca przy rozdieraniu - wzdłuż - w poprzek	≥ 250 N ≥ 200 N
Siła zrywająca styki arkuszy papy	≥ 500 N
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off”	≥ 0,50 MPa
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,20 MPa
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2h	≥ 100 °C
<b>Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej EP 5 PERFORMA PL</b>	
Temperatura mięknięcia wg metody PIK, elastomeroasfalt (SBS)	≥ 90°C
Temperatura tłamiwości wg Fraassa	≤ -20°C

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Dariusz Stefaniak kierownik Działu Technicznego

Dariusz Stefaniak  
*Dariusz Stefaniak*  
SOPRASSISTANCE  
Kierownik Techniczny  
Specjalista Membrany PCV i TPO

Pass, 30.07.2021