



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI nr 052 – UWB – 008

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe,
pod nawierzchnie mostowe
oraz roztwory asfaltowe do gruntowania betonu pod nawierzchnie mostowe**
(nazwa techniczna)

**polimeroasfaltowa papa zgrzewalna EP5 PERFORMA PL
i asfaltowy środek gruntujący ELASTOCOL 500 do obiektów mostowych**
(nazwa handlowa)

Typ: **papa zgrzewalna EP5 PERFORMA PL i asfaltowy środek gruntujący ELASTOCOL 500**
poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu podano w Załączniku nr 1 do certyfikatu
zamierzone zastosowanie określone zostało w p. 2 Krajowej Oceny Technicznej nr IBDiM-KOT-2019/0382
wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:
IBDiM-KOT-2019/0382 wydanie 1 z 24.09.2019 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:
SOPREMA POLSKA Sp. z o.o., ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

SOPREMA POLSKA Sp. z o.o., ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie
produkcja papy zgrzewalnej EP5 PERFORMA PL

SOPREMA SAS, 14, rue de St. Nazaire, BP 121, 67 025 Strasbourg Cedex, Francja
produkcja asfaltowego środka gruntującego ELASTOCOL 500 do obiektów mostowych

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 14.02.2020 r. pozostaje ważny do dnia 24.09.2024 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

Zastępca Kierownika
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

mgr inż. Joanna Bańkowska

KIEROWNIK DZIAŁU CW



ZASTĘPCA DYREKTORA

mgr inż. Monika Kozłowska-Sudyka

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 14.02.2020 r.



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28

AC 052

**Załącznik nr 1 do
KRAJOWEGO CERTYFIKATU
ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
nr 052 – UWB – 008**

poziomy i klasy właściwości użytkowych

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	
1	2	3	4	
1	1. Papa zgrzewalna EP5 Performa PL	Grubość arkusza	≥ 5,0	
2		Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0	
3		Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm	≤ - 20	
4		Prześlakliwość	≥ 0,8	
5		Nasiakliwość	≤ 0,5	
6		Siła zrywająca przy rozciąganiu ¹⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 900 ≥ 700	
7		Wydłużenie przy zerwaniu ¹⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40 ≥ 45	
8		Siła zrywająca przy rozdzieraniu ²⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 250 ≥ 200	
9		Siła zrywająca w stykach arkuszy papy	≥ 500	
10		Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off”	≥ 0,5	
11		Wytrzymałość na ścinanie ³⁾	≥ 0,2	
12		Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100 °C, 2 godz.	≥ 100	
		Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej EP5 Performa PL		
13		Temperatura mięknięcia wg metody PIK, elastomeroasfalt (SBS)	≥ 90	
14	Temperatura łamliwości wg Fraassa	≤ - 20		



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

**Załącznik nr 1 do
KRAJOWEGO CERTYFIKATU
ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
nr 052 – UWB – 008**

poziomy i klasy właściwości użytkowych

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy
1	2	3	4
15	2. Asfaltowy środek gruntujący ELASTOCOL 500	Czas wysychania	≤ 6
16		Zawartość wody	≤ 0,5
17		Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO Ø4 mm)	30 ± 4

¹⁾ Oznaczenie należy wykonać w temperaturze 23 ± 2 °C.

²⁾ Oznaczenie należy wykonać w temperaturze 20 ± 2 °C.

²⁾ Papa zgrzewalna EP5 Performa PL ułożona na zagruntowanym podłożu betonowym (środkiem asfaltowym albo żywicznym) z ułożoną warstwą z asfaltu lanego; ścinanie pod kątem 15°.

Zastępca Kierownika
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

mgr inż. Joanna Bańkowska

KIEROWNIK DZIAŁU CW



ZASTĘPCA DYREKTORA

mgr inż. Monika Jawalska-Sudyma

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 14.02.2020 r.