



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

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



AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI nr 052 – UWB – 029

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 1. Polimeroasfaltowa papa zgrzewalna EP5 PERFORMA PL

**Typ 2. Asfaltowy środek gruntujący ELASTOCOL 500 do obiektów mostowych
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 3**

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2019/0382 wydanie 3 z 20.09.2024 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 **21.11.2024 r.** pozostaje ważny do dnia **24.09.2029 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 potwierdzana na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

mgr inż. Joanna Prusalska-Nikoniak
KIEROWNIK DZIAŁU CW



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Zastępca Dyrektora
Producent

dr hab. inż. Janusz Rydzka
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 21.11.2024 r.



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

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



AC 052

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU
ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
nr 052 – UWB – 029
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	Jedn.
1	1. Polimeroasfaltowa papa zgrzewalna EP5 Performa PL	Grubość arkusza	≥ 5,0	mm
2		Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0	mm
3		Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm	≤ - 20	°C
4		Prześlakliwość	≥ 0,8	MPa
5		Nasiakliwość	≤ 0,5	% (m/m)
6		Siła zrywająca przy rozciąganiu ³⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1000 ≥ 800	N N
7		Wydłużenie przy zerwaniu ³⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40 ≥ 45	% %
8		Siła zrywająca przy rozdzieraniu ⁴⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 250 ≥ 200	N N
9		Siła zrywająca w stykach arkuszy papy	≥ 500	N
10		Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” ⁴⁾	≥ 0,5	MPa



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

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



AC 052

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU
ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
nr 052 – UWB – 029
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	Jedn.
11	1. Polimeroasfaltowa papa zgrzewalna EP5 Performa PL	Wytrzymałość na ścinanie ⁵⁾	≥ 0,2	MPa
12		Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100 °C, 2 godz.	spełnia	-
Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej EP5 Performa PL				
13		Temperatura mięknięcia wg metody PIK, elastomeroasfalt (SBS)	≥ 90	°C
14		Temperatura łamliwości wg Fraassa	≤ - 20	°C
15	2. Asfaltowy środek gruntujący ELASTOCOL 500	Czas wysychania	≤ 6	godz.
16		Zawartość wody	≤ 0,5	%
17		Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO Ø4 mm)	30 ± 4	s

³⁾ Oznaczenie należy wykonać w temperaturze (23 ± 2) °C.
⁴⁾ Oznaczenie należy wykonać w temperaturze (20 ± 2) °C.
⁵⁾ Papa zgrzewalna EP5 Performa PL ułożona na zagruntowanym podłożu betonowym (środkiem asfaltowym albo żywicznym) z ułożoną warstwą z asfaltu lanego; ścinanie pod kątem 15°.

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM
J. Prasalska-Nikoniuk
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Zastępca Dyrektora
Prokurent

dr hab. inż. Janusz Rymsza, prof. IBDiM
J. Rymsza
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 21.11.2024 r.