



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 – 008/1

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 z późniejszymi zmianami), 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 wyrobu)

Polimeroasfaltowa papa zgrzewalna EP5 PERFORMA PL

i asfaltowy środek gruntujący ELASTOCOL 500 do obiektów mostowych
(nazwa handlowa)

1) Papa zgrzewalna EP5 PERFORMA PL

2) Asfaltowy środek gruntujący ELASTOCOL 500

(typy)

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 2

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2019/0382 wydanie 2 z 22.09.2023 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 24.11.2023 r. stanowi aktualizację certyfikatu nr 052-UWB-008 z dnia 14.02.2023 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/>

KIEROWNIK
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM
Joanna Prasalska-Nikoniak
KIEROWNIK DZIAŁU CW
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniak



DYREKTOR
Mariusz Urbanski
dr inż. Mariusz Urbanski, prof. IBDiM
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 24.11.2023 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 – 008/1**

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	2	3	4	5	
1	1. Papa zgrzewalna EP5 Performa PL	Grubość arkusza	$\geq 5,0$	mm	
2		Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	$\geq 3,0$	mm	
3		Giętkość, badana na wałku $\varnothing 30$ mm	≤ -20	$^{\circ}\text{C}$	
4		Prześlakliwość	$\geq 0,8$	MPa	
5		Nasiąkliwość	$\leq 0,5$	% (m/m)	
6		Siła zrywająca przy rozciąganiu ¹⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1000 ≥ 800	N N	
7		Wydłużenie przy zerwaniu ¹⁾ : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40 ≥ 45	% %	
8		Siła zrywająca przy rozdieraniu ²⁾ : - 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”	$\geq 0,5$	MPa	
11		Wytrzymałość na ścinanie ³⁾	$\geq 0,2$	MPa	
12		Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100 $^{\circ}\text{C}$, 2 godz.	≥ 100	-	
		Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej EP5 Performa PL			
13		Temperatura mięknięcia wg metody PIK, elastomeroasfalt (SBS)	≥ 90	$^{\circ}\text{C}$	
14	Temperatura tężliwości wg Fraassa	≤ -20	$^{\circ}\text{C}$		



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 – 008/1
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	2	3	4	5
15	2. Asfaltowy środek gruntujący ELASTOCOL 500	Czas wysychania	≤ 6	godz.
16		Zawartość wody	$\leq 0,5$	%
17		Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO $\varnothing 4$ mm)	30 ± 4	s

¹⁾ Metoda alternatywna PN-EN 1849-1:2002,

²⁾ Metoda alternatywna PN-EN 1109:2013-07,

³⁾ Oznaczenie należy wykonać w temperaturze $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$,

⁴⁾ Oznaczenie należy wykonać w temperaturze $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$,

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

Joanna Prasalska-Nikoniuk
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR
Mariusz Urbański
dr inż. Mariusz Urbański, prof. IBDiM
DYREKTOR IBDiM

str.2/2

Warszawa, 24.11.2023 r.