



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr ASIS/2017/5

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Izolacja-nawierzchnie wodochronne z modyfikowanej emulsji asfaltowej.
Zestaw materiałów do nawierzchnio-izolacji SPECTRASFALT SAFEGRIP**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:
nawierzchnio-izolacja SPECTRASFALT SAFEGRIP
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do zastosowań nawierzchni drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
ASIS Sp z o. o., ul. Biskupińska 2, 30-732 Kraków
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:
nie dotyczy
 - Krajowa ocena techniczna: **AT/2006-03-1096/3**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:
**Instytut Badawczy Dróg i Mostów, nr akredytacji AC 052,
nr certyfikatu KCZKP IBDiM-78-1/2016**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾	deklarowane wartości właściwości wg AT/2006-03-1096/3
<i>Emulsja Latexfalt SAFEGRIP SE</i>			
1. Lepkość, czas wypływu na kubku $\varnothing=2$ mm w temperaturze 40°C	od 35 do 80 s	-	
2. Indeks rozpadu kationowych emulsji asfaltowych	> 170 g /100 g	-	
3. Zawartość lepiszcza	od 58 do 67 % (m/m)	-	
4. Jednorodność, pozostałość na sicie 0,5 mm	$\leq 0,4$ % (m/m)	-	
5. Sedymentacja po 7 dniach	$\leq 5,0$ % (m/m)	-	
<i>Emulsja Latexfalt SAFEGRIP Color SE</i>			
6. Lepkość, czas wypływu na kubku $\varnothing=4$ mm, w temperaturze 25°C ¹⁾	od 40 do 80 s	-	
7. Lepkość, czas wypływu na kubku $\varnothing=4$ mm, w temperaturze 40°C ¹⁾	od 7 do 40 s	-	

8.	Indeks rozpadu kationowych emulsji asfaltowych	> 170 g /100 g	-	deklarowane wartości właściwości wg AT/2006-03-1096/3	
9.	Zawartość lepiszcza	od 58 do 67 % (m/m)	-		
10.	Jednorodność, pozostałość na sicie 0,5 mm	≤ 0,5 % (m/m)	-		
11.	Sedymentacja po 7 dniach	≤ 5,0 % (m/m)	-		
<i>Lepiszczce</i>					
12.	Penetracja	≤150 · 0,1 mm	-		
13.	Temperatura mięknięcia	≥ 50 °C	-		
14.	Nawrót sprężysty w 25°C	≥ 40 %	-		
15.	Kohezja testem wahadlowym	≥ 1,4 J/cm ²	-		
<i>Kruszywo pod ruch pojazdów</i>					
16.	Uziarnienie, kategoria co najmniej	G _c 90/10	-		
17.	Zawartość pyłów, kategoria nie wyższa niż	f _{0,5}	-		
18.	Odporność kruszywa na rozdrabnianie, kategoria nie wyższa niż	LA ₂₀	-		
19.	Nasiąkliwość, kategoria nie wyższa niż	WA ₂₄₂	-		
<i>Kruszywo pod ruch pieszych</i>					
20.	Uziarnienie, kategoria co najmniej	G _c 90/20	-		
21.	Zawartość pyłów, kategoria nie wyższa niż	f ₁	-		
22.	Odporność kruszywa na rozdrabnianie, kategoria nie wyższa niż	LA ₂₅	-		
23.	Nasiąkliwość, kategoria nie wyższa niż	WA ₂₄₂	-		
1) deklarowana jest jedna z dwóch właściwości					

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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(a):

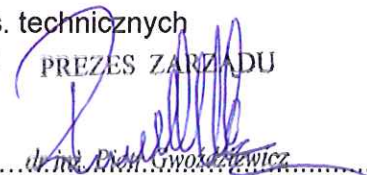
dr inż. Piotr Gwoździewicz, dyrektor ds. technicznych

(imię nazwisko oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

Kraków, 21.06.2017r.

(miejsce i data wydania)



...dr inż. Piotr Gwoździewicz...

(podpis)

¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia 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) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.