

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 13.2/22/G

Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe SELENA MOST
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	SELENA MOST
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych oraz na innych budowlach komunikacyjnych, w tym na budowlach podziemnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pieszyccka 3, 58-200 Dzierżoniów, www.tack-r.pl Miejsce produkcji: 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a. Polska Norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Nr IBDiM-KOT-2020/0622 wydanie 1 Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A, nr akredytacji: AC 013, Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP nr 013-UWB-082

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
8.1	Grubość arkusza	$\geq 5,0$ mm	
8.2	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	$\geq 3,0$ mm	
8.3	Giętkość badana na wałku $\varnothing 30$ mm (górną i dolną powierzchnią arkusza papy)	$\leq -20^{\circ}\text{C}$	
8.4	Prześlakliwość	$\geq 0,8$ MPa	
8.5	Nasiąkliwość	$\leq 0,5$ %	
8.6	Siła zrywająca przy rozciąganiu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1000 N ≥ 800 N	
8.7	Wydłużenie przy zerwaniu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 45 % ≥ 50 %	
8.8	Siła zrywająca przy rozdzielaniu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 200 N ≥ 200 N	
8.9	Siła zrywająca w stykach arkuszy papy	≥ 500 N	
8.10	Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off”	$\geq 0,5$ MPa	
8.11	Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,2$ MPa	
8.12	Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100°C , 2 h	$\geq 100^{\circ}\text{C}$	

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 13.2/22/G

Strona 2 z 2

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
8.13	Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej SELENA MOST		
8.14	Temperatura mięknięcia wg metody PIK, elastomeroasfalt (SBS)	$\geq 90^{\circ}\text{C}$	
8.15	Temperatura łamliwości wg Fraassa	$\leq - 20^{\circ}\text{C}$	

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):
Piotr Brzeżański – R&D Senior Manager

Gorlice, 01.07.2022

