



## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 013-UWB-112**

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. z 2016 r. poz. 1966, z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe**

Nazwy handlowe: **Papa zgrzewalna TACK-R MOST / SELENA MOST**

do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych oraz innych budowlach komunikacyjnych, w tym na budowlach podziemnych

(rolowy materiał izolacyjny z osnową z włókniny poliestrowej, impregnowanej asfaltem, obustronnie powleczony masą polimeroasfaltową, modyfikowaną kauczukiem syntetycznym SBS, dolna powierzchnia: folia z tworzywa sztucznego, górna powierzchnia: posypka mineralna drobnoziarnista lub gruboziarnista) objętego krajową oceną techniczną:

### **Krajowa Ocena Techniczna IBDiM-KOT-2020/0622 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o.  
ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżoniów**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o.  
Oddział w Gorlicach - Zakład Matizol Gorlice  
ul. 11 Listopada 32, 38-300 Gorlice**

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 **30.09.2022 r.** pozostaje ważny do dnia **29.12.2025 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.

Gdańsk, dnia 30 września 2022 r.



AC 013

**Anna Dąbrowska  
DYREKTOR ODDZIAŁU**

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie: [www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)