



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 052 – UWB – 054**

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:

nazwa techniczna:

masy termoplastyczne, nakładane do poziomego oznakowania dróg

nazwa handlowa:

masa termoplastyczna Graviplast Pro Struktura

zamierzone zastosowanie zgodne z punktem 3 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3298

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodne z punktem 4 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3298

objętego Aprobata Techniczną IBDiM nr:

AT/2016-02-3298 z 28.12.2016 r.

produkowanego w zakładzie produkcyjnym i wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

SAFEROAD GRAWIL Sp. z o.o., ul. Komunalna 7, 87-800 Włocławek

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu <1 lub 1+>, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 21.10.2019 r. i pozostaje ważny do dnia 28.12.2021 r., pod warunkiem, że Aprobata 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-Nikoniuk
Inż. inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk
KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR
prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 21 października 2019 roku