



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-021

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: **Mostowe urządzenia dylatacyjne, jednomodułowe**

nazwa handlowa: **Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne**

**KPRM-MS i KPRM-MSE**

w odmianach: bez nakładek wyciszających, z nakładkami wyciszającymi, z płytą zabezpieczającą przed wciskaniem tłucznia lub gruntu w szczelinę dylatacyjną, urządzenia kompozytowe bez nakładek wyciszających i z nakładkami wyciszającymi

**Zamierzone zastosowanie zgodnie z p. 3 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2011-02-2694/5.**

**Poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zostały określone w p. 4 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2011-02-2694/5**

z wyłączeniem stosowania śrub bez łba wg PN-EN ISO 3506-3, klasa własności mechanicznych  $\geq 70$  i wg PN-EN ISO 898-1, klasa własności mechanicznych  $\geq 8,8$ , jako części złącznych do mocowania nakładek wyciszających, do montażu urządzeń dylatacyjnych w konstrukcjach stalowych oraz do kotwionych za pomocą kotew wklejanych.

**objętego Aprobata Techniczną IBDiM nr**

**AT/2011-02-2694/5 z 27.10.2016 r.**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**KPRM Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno**

**i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:**

**KPRM Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie 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 09.10.2017 r. stanowi aktualizację certyfikatu KCZ IBDiM – 193-1/2016 z dnia 07.12.2016 r. i pozostaje ważny do dnia 02.02.2021 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  
*mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk*  
KIEROWNIK DZIAŁU CW



Warszawa, 9 października 2017 r.

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