



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-022

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, wielomodułowe**

nazwa handlowa: **Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM**

w odmianach: z profilami stalowymi bez nakładek wyciszających, z profilami stalowymi i nakładkami wyciszającymi, z profilami stalowymi i płytą zabezpieczającą przed wciskaniem tłuczni lub gruntu w szczelinę dylatacyjną, z profilami kompozytowymi bez nakładek wyciszających i z nakładkami wyciszającymi

Zamierzone zastosowanie zgodnie z p. 3 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2014-02-3068/3.

Poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zostały określone w p. 4 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2014-02-3068/3

z wyłączeniem stosowania śrub bez tła wg PN-EN ISO 3506-3, klasa własności mechanicznych ≥ 70 i wg PN-EN ISO 898-1, klasa własności mechanicznych ≥ 8.8 , jako części złącznych do mocowania nakładek wyciszających, do montażu urządzeń dylatacyjnych w konstrukcjach stalowych.

objętego Aprobata Techniczną IBDiM nr

AT/2014-02-3068/3 z 11.10.2016 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 - 170-3/2016 z dn. 03.11.2016 r. i pozostaje ważny do dnia 12.06.2019 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
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



Warszawa, 9 października 2017 r.

DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Andrzej Jankowski
DYREKTOR IBDiM