



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

## CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2219-CPR-0005-1

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Systemy ograniczające drogę

Bariera mostowa BM02  
Barieroporęcz mostowa BPM02

Typ/odmiana	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia	Klasa znormalizowanej szerokości pracującej	Znormalizowane ugięcie dynamiczne	Klasa znormalizowanego wtargnięcia pojazdu	Klasa odporności na usuwanie śniegu	Trwałość
BM02	H2	B	W1	0,3 m	VI2	3	S235, S355, cynkowanie wg EN ISO 1461
BPM02-1100 BPM02-1200 BPM02-1300	H2	B	W2	0,3 m	VI2	3	S235, S355, cynkowanie wg EN ISO 1461
BPM02-1200 z osłoną przeciwporażeńiową 1333x2100 BPM02-1300 z osłoną przeciwporażeńiową 1333x2100	H2	B	W4	0,3 m	VI2	3	S235, S355, cynkowanie wg EN ISO 1461

Do stosowania na obiektach mostowych  
Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest Załącznik nr 1/2015

produkowanego przez:

**CZARTEK Czarnocki, Taczalski Spółka jawna**  
Pruszyń, ul. Łosicka 2/4, 08-110 Siedlce

w zakładzie produkcyjnym:

**CZARTEK Czarnocki, Taczalski Spółka jawna**  
Pruszyń, ul. Łosicka 2/4, 08-110 Siedlce

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, określone w załączniku ZA normy:

**EN 1317-5:2007+A2:2012**

*Systemy ograniczające drogę - część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów  
i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd*

w systemie 1, w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że wyrób budowlany spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

*Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 27.03.2015 r. (znowelizowany 16.04.2015 r.) i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.*

KIEROWNIK  
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

*WX. Jn*  
mgr inż. Joanna Prusalska-Nikoniuik

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

*prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski*

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 16 kwietnia 2015 r.