



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

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

Jednostka notyfikowana nr 2219



AC 052

## ZAŁĄCZNIK NR 1/2015 DO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2219-CPR-0005-1

Modyfikacja nr 1 z 16 kwietnia 2015 roku

W dotychczasowym systemie bariery ochronnej typu „Barieroporęcz BPM 02” (zbadanej odpowiednio wg TB11 i TB51) zastosowana była osłona przeciwporażeniowa złączona w jednym przekroju obejmami do słupka. Modyfikacja w systemie bariery ochronnej typu „Barieroporęcz BPM 02” polega na zmianie górnej części osłony przeciwporażeniowej z wypełnieniem siatkowym na wypełnienie blachą grubości 2 mm.

Ww. opis jest zamieszczony w dokumencie: Ocena nr 1/04/2015 dot.: modyfikacji systemu ograniczającego drogę typu: Barieroporęcz BPM 02 firmy „Czartek” Czarnocki, Taczański Sp.j. zmiana osłony przeciwporażeniowej na przeciwolśnieniową (modyfikacja - kategoria A) wg normy PN-EN 1317-5+A2:2012 - Załączniki A i B

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

Zastępca Kierownika  
Działu Certyfikacji Wyróbów IBDiM

*mgr inż. Joanna Bańkowska*

.....  
KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

*prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski*

.....  
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 16 kwietnia 2015 roku