



**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

IBDiM

**Jednostka notyfikowana nr 2219**

## CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2219-CPR-0007

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 WEGA RAIL H2/W3

Typ/odmiana	Poziom powstrzymywania	Poziom intensywności zderzenia	Klasa znormalizowanej szerokości pracującej	Znormalizowane ugięcie dynamiczne	Klasa znormalizowanego wtargnięcia pojazdu	Klasa odporności na usuwanie śniegu	Trwałość
WEGA RAIL H2/W3	H2	A	W3	0,7 m	VI3	4	S235, S355, cynkowanie wg EN ISO 1461

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Wega Systems GmbH**  
**Schaperstraße 18, D-10719 Berlin**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**Tioman Sp. z o.o. Sp. komandytowa**  
**Ostaszewo 57E, 87-148 Łysomice**

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/AC**

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

w ramach systemu 1, w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

*Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 12.10.2016 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.*

Zastępca Kierownika  
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

*mgr inż. Joanna Bankowska*

.....  
KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

*prof. dr hab. inż. Jacek Rafalski*

.....  
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 12 października 2016 r.