



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 – 030

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: **balustrady dla pieszych, stalowe, aluminiowe do obiektów mostowych**

nazwa handlowa: **balustrady dla pieszych oraz rowerzystów stalowe i aluminiowe do obiektów mostowych**

typ: typ 1 – BAL 1.0, BAL, BAL AL, typ 2 – BAL 2.0, BAL P, typ 3 – BAL 6A, BAL 6A-AL

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu określone zostały w p. 4 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2010-02-2645/4

zamierzone zastosowanie określone zostało w p. 3 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2010-02-2645/4

objętego Aprobata Techniczną IBDiM nr:

AT/2010-02-2645/4 z 17.08.2016 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

P.H.U.P. „STAL – BUD” Syta i Wspólnicy Spółka Jawna

(dawniej P.H.U.P. „STAL – BUD” Ryszard Syta, Elżbieta Kajmowicz Spółka Jawna)
ul. Wiślańska 26, 43-430 Skoczów

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

P.H.U.P. „STAL – BUD” Syta i Wspólnicy Spółka Jawna

(dawniej P.H.U.P. „STAL – BUD” Ryszard Syta, Elżbieta Kajmowicz Spółka Jawna)
ul. Wiślańska 26, 43-430 Skoczów

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 krajowej ocenie 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 28.02.2018 r. pozostaje ważny do dnia 20.08.2020 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
Joanna Prasalska-Nikoniuk
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk

KIEROWNIK DZIAŁU CW



Warszawa, 28.02.2018 r.

DYREKTOR

prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

DYREKTOR IBDiM