

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-024

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:

Stalowe elementy konstrukcyjne w klasie wykonania EXC2 Zakres produkcji według Załącznika nr 1 do certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

CONSTRACO Sp. z o.o.
ul. Bysewska 47
80-298 Gdańsk

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

CONSTRACO Sp. z o.o.
ul. Bysewska 47
80-298 Gdańsk

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane, oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie certyfikatu **1458-CPR-FPC-07-2018** wydanego w dniu **25 maja 2018r.** 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 jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

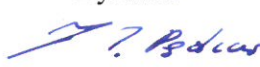
Dyrektor ds. Certyfikacji



mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor



mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia 26 marca 2019 r.

Załącznik nr 1 do certyfikatu
1458-CPR-FPC-024
z dnia 26 marca 2019 r.

Deklaracja właściwości użytkowych	ZA 3.3 (2a, 2b) ZA 3.4 (3a)
Wykonanie konstrukcji wg	EN 1090-1:2009+A1:2011
Klasa wykonania konstrukcji	EXC2
Materiały konstrukcyjne	S250GD, S280GD, S320GD, S350GD, S390GD, S550GD, DX51D, DX52D, DX53D, DX54D, DX55D, DX56D, DX57D
Rodzaje połączeń	Połączenia mechaniczne
Właściwości użytkowe	Według projektu

Katowice, dnia 26 marca 2019 r.

