

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-143

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:

Profilowane na zimno stalowe elementy konstrukcyjne do zastosowania w konstrukcjach klasy wykonania EXC2 Zakres według załącznika 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 po raz pierwszy w dniu **25 lutego 2021r** 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

Katowice, dnia **25 lutego 2021 r.**



Dyrektor



mgr inż. Jacek Pędzias



Załącznik do certyfikatu
1458-CPR-FPC-143
z dnia 25 lutego 2021 r.

Deklaracja właściwości użytkowych	ZA 3.4 (3a)
Specyfikacja techniczna	EN 1090-2:2018 EN 1090-4:2018
Klasa wykonania konstrukcji	EXC2
Materiały konstrukcyjne	S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, S350GD i SS390GD z powłokami rodzaju +Z, +ZA, +AZ, ZM+
Rodzaje połączeń	Według projektu
Właściwości użytkowe	Według projektu

Katowice, dnia 25 lutego 2021 r.

