



Numer ewidencyjny
Jednostki Notyfikowanej
1458

" SIMPTEST "

ZESPÓŁ OŚRODKÓW KWALIFIKACJI JAKOŚCI WYROBÓW
Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
Zakład Certyfikacji

40-045 KATOWICE ul. Astrów 10
tel/fax +48 32 2513918 tel.+48 32 2519595, +48 32 2510112
e-mail: simptest@simptest.com.pl www.simptest.com.pl



AC 009

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-07-2018

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.

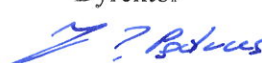
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **25 maja 2018r** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia **25 maja 2018 r.**

Załącznik nr 1 do certyfikatu
1458-CPR-FPC-07-2018
z dnia 25 maja 2018 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	S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S250GD, S280GD, S320GD, S350GD, S390GD, S550GD, DX51D, DX52D, DX53D, DX54D, DX55D, DX56D, DX57D
Rodzaje połączeń	Połączenia mechaniczne
Właściwości użytkowe	Według projektu

DYREKTOR
ds. Certyfikacji

mgr inż. Wojciech Szucio

DYREKTOR

mgr inż. Jacek Pędras

