

CERTYFIKAT

zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

2627-CPR-1090-1.84940963.TÜVRh.20.02

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011
(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR)

Niniejszy certyfikat obowiązuje dla wyrobu budowlanego:

Wyrób budowlany	Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC3 według EN 1090-2:2018
Zastosowanie	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli
Oznakowanie CE	ZA.3.2, ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
Producent	KS Konstrukcje Stalowe Sp. z o.o. Kolejowa 1 46-040 Ozimek Polska
Zakład produkcyjny Miejsce produkcji	Kolejowa 1, 46-040 Ozimek Ciepłownicza 10, 46-040 Ozimek
Potwierdzenie	Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011 zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola Produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
Data pierwszego wydania	23.04.2019
Następna inspekcja w nadzorze	22.04.2022
Okres ważności	Niniejszy certyfikat zachowuje swoją ważność, do czasu aż nie zmienią się określone w normie zharmonizowanej metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji do oceny deklarowanych właściwości użytkowych oraz nie ulegną istotnej zmianie warunki produkcyjne w zakładzie.
Miejsce i data wystawienia	Zabrze, 03.06.2020



Numer certyfikatu 2627-CPR-1090-1.84940963.TÜVRh.20.02

Zakres wytwarzania Obróbka cieplna, Produkcja, Cięcie, wiercenie, formowanie, Ochrona przed korozją, Spawanie

Uwagi Jednostka Notyfikowana - 2627 TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji.

Pierwsza certyfikacji dla w/w zakładu została przeprowadzona przez inne NoBo w 2014 roku, jednak po weryfikacji przedstawionych podczas audytu dokumentów TÜV Rheinland Polska potwierdza utrzymanie systemu ZKP wraz z zachowaniem odstępów między rutynowymi kontrolami zgodnie z tablicą B.3 normy EN 1090-1:2009+A1:2011

Postanowienia ogólne

Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011, pkt B. 4,1 do pkt 4.4 włącznie.

W szczególności nadzorowane są wymagania według normy EN 1090-1:2009+A1:2011, pkt B 4.3. W odniesieniu do tych wymagań Producent musi przekazywać Jednostce Notyfikowanej deklarację producenta.

Certyfikat Zgodności wydano na podstawie warunków certyfikacji dostępnych na stronie www.tuv.pl/zalaczniki

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska

Jednostka Notyfikowana 2627 w zakresie wyrobów budowlanych

Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com