

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

nr 2274-CPR-C-0004-2018-001

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do następującego wyrobu budowlanego:

**elementy konstrukcji nośnych oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC 2 według normy PN-EN 1090-2 + A1:2012**

do stosowania w konstrukcjach nośnych we wszystkich typach budowli, metoda deklarowania stałości właściwości użytkowych: 1, 3a według normy PN-EN 1090-1+A1:2012

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Nazwa i adres producenta:** **Robinsons Polska Sp. z o.o.,  
ul. Grunwaldzka 38. 60-786 Poznań**  
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Nazwa i adres zakładu produkcyjnego:** **ul. Usługowa 28, 64-100 Leszno**

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

**PN-EN 1090-1+A1:2012**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **08.01.2018** 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 notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Zakres, klasę wykonania oraz stosowane procesy spawalnicze określono w załączniku.

Katowice, 08.01.2018



TÜV NORD Polska Sp. z o.o.  
Jednostka Notyfikowana nr 2274  
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice

  
**Zbigniew Grzybacz**  
Imię i nazwisko  
Certyfikujący