



Jednostka Notyfikowana Nr 1463
Polski Rejestr Statków S.A. Al. Gen.
Józefa Hallera 126
80-416 GDAŃSK



AC 114

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1463-CPR-0038/2022

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

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych w klasie wykonania EXC3.
Deklaracja właściwości użytkowych: ZA.3.3 i ZA.3.4 (Metoda 3a, 3b)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

WELDON Sp. z o.o.
Brzezówka 90A, 39-102 Brzezówka

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

WELDON Sp. z o.o.
Brzezówka 90A, 39-102 Brzezówka

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

PN-EN 1090-1+A1:2012
PN-EN 1090-2:2018-09

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 10.01.2022. 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.

Gdańsk, 10.01.2022 r.


Przemysław Gałka
Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji

Numer certyfikatu: 1463-CPR-0038/2022

Zakres produkcji

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych.

Uwagi

Jednostka notyfikowana 1463 PRS S.A. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi kontynuację nadzoru i ocenę ZKP.

Postanowienia ogólne

1. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011 (PN-EN 1090-1:2012) punkt B.4.1 do B.4.4 włącznie.
2. W szczególności nadzorowane są wymagania normy EN 1090-1:2009+A1:2011 (PN-EN 1090-1:2012) punkt B.4.3. W odniesieniu do tych wymagań producent musi przekazywać jednostce notyfikowanej roczne oświadczenia w formie pisemnej.
3. Stosowane specyfikacje techniczne:
 - PN-EN 1090-1+A1:2012 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.
 - PN-EN 1090-2:2018-09 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.

Gdańsk, 10.01.2022.



Przemysław Gałka
Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji