



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-0044

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:

Konstrukcje stalowe

Wytwarzanie konstrukcji stalowych.
Klasa wykonania EXC1, EXC2
wg normy PN-EN 1090-2:2018-09 (IDT EN 1090-2:2018).
Oznakowanie CE wg ZA 3.4, ZA 3.5 (Metoda 3a wg załącznika A do normy
PN-EN 1090-1+A1:2012 (IDT EN 1090-1:2009+A1:2011)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BOHAMET S.A.
86-005 Białe Błota, Ciele, ul. Toruńska 2

i produkowanego w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych) :

BOHAMET S.A.
86-005 Białe Błota, Ciele, ul. Toruńska 2

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (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 12.05.2023 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, 12.05.2023



Dariusz Denis
Dyrektor Pionu Certyfikacji

Numer certyfikatu: 1463-CPR-0044

Zakres produkcji

Wytwarzanie konstrukcji stalowych.

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, 12.05.2023.



Dariusz Denis
Dyrektor Pionu Certyfikacji