

# Certyfikat

Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji  
**1231-CPR-1090-1-2400-A-477-3**



Produktów budowlanych

Takie jak kraty pomostowe prasowane i stopnie schodowe, spawane kraty pomostowe i stopnie schodowe, deski perforowane i stopnie schodowe, panele dachowe, drabiny szczeble, schody spiralne, inne małe konstrukcje do EXC 2 włącznie zgodnie z międzynarodowa norma produktowa EN 1090-2:2018+A1:2024 i EN 1090-3:2019.

Stosowane procesy spawalnicze  
Zastosowane materiały macierzyste

131\*, 135 i 211  
Stal miękka: S235JR - S355J2 (1,1 / 1,2)  
Stal nierdzewna: 1.4301 - 1.4307 - 1.4404 - 1.4571 (8.1 / 8.2)  
Aluminium: EN-AW-5754 H22 (niespawane)  
Aluminium: AW5754, AW6060 (22.3, 23.1)\*

Odpowiedzialny Koordynator Spawania  
Metody deklarowania zgodności

Spełnia wymaganą wiedzę. Szczegóły zawarte w raporcie.  
1, 2, 3a i 3b

Wprowadzony do obrotu pod firmą  
name or trademark by

**STACO Polska Spółka z oo**  
**ul . Fabryczna 8**  
**PL 32-005 Niepołomice**  
**Polska**

Wyprodukowano w lokalizacjach

Lokalizacja 1  
ul . Fabryczna 8  
PL 32-005 Niepołomice  
Polska

Lokalizacja 2 (\* wliczając spawanie 131)  
St. Josefweg 68  
5953 JP Reuver  
Holandia

Zgodność

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA normy(y) EN 1090-1:2009 + A1:2011 w systemie 2+ są stosowane oraz że produkcja w zakładzie jest oceniana być zgodnym z obowiązującymi wymogami.

Okres ważności

Ten certyfikat został wydany po raz pierwszy 04-05-2015 i pozostanie ważny tak długo, jak długo ani zharmonizowana norma, ani wyrób budowlany, ani metody AVCP, ani warunki produkcji w zakładzie(-ach) nie zostaną znacząco zmienione, chyba że zostaną zawieszona lub wycofane przez jednostkę notyfikowaną ds. kontroli produkcji w zakładzie. Ważność tego certyfikatu można sprawdzić na stronie <https://www.tuv.nl>. Zmiany określone w normie EN 1090-1, które mogą mieć wpływ na ważność certyfikatu, muszą zostać zgłoszone TÜV jako zobowiązanie producenta na piśmie za pośrednictwem strony <https://www.certificering-keuring.nl/en-1090-wijzigingsformulier>.

Son pl Breugel, 08.07.2024 (rev 5, oryginał w języku angielskim)

E.W.A.C. Franken

TÜV NORD Nederland B.V.  
Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel  
tuv.nl



TÜV®

TUVNORDGROUP