

CERTYFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

P.H.U.P. "STAL-BUD" SYTA I WSPÓLNICY SP. JAWNA
ul. Wiślańska 26
PL-43-430 Skoczów

Inne miejsca produkcyjne patrz na odwrocie strony
zostało skontrolowane i uznane jako zakład prowadzący
prace spawalnicze w zakresie

nośnych konstrukcji stalowych i aluminiowych
na podstawie normy

DIN EN ISO 3834-3

Certyfikat nr: 07/204/1326/HS/3675/18

Zakres uznania i szczegóły kontroli określono na odwrocie certyfikatu
oraz w sprawozdaniu

nr SAP: 8115389826

Firma posiada system zapewnienia jakości,
wyposażenie zakładowe, wykwalifikowany personel oraz technologie spawania
zapewniające właściwą produkcję i kontrolę wyrobów spawanych.

Certyfikat jest ważny do

lipiec 2021

Hamburg, 08.08.2018



Dipl.-Ing. (FH) Zabrocki

Jednostka Certyfikująca
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Jednostka akredytowana

Zakres czynności spawalniczych

Obowiązuje tylko w połączeniu i jako załącznik do certyfikatu DIN EN ISO 3834 część 3

鬚

Producent: P.H.U.P. "STAL-BUD" SYTA I WSPÓLNICY SP. JAWNA, Skoczów

Certyfikat nr: 07/204/1326/HS/3675/18

Data wydania: 08.08.2018

1 Wyrób(oby) Producenta

Nośne elementy i podzespoły dla konstrukcji stalowych do EXC2 wg EN 1090-2 oraz aluminiowych do EXC2 wg EN 1090-3 w zależności od ewentualnych dalszych wymaganych certyfikacji:

2 Norma(y) wyrobu i inne normy (patrz DIN EN ISO 3834-5)

DIN EN 1090-2

DIN EN 1090-3

DIN EN ISO 9606-1

DIN EN ISO 9606-2

DIN EN ISO 5817

DIN EN ISO 10042

DIN EN ISO 15614-1

DIN EN ISO 15614-2

3 Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)

1.1 ($R_{eH} \leq 275 \text{ N/mm}^2$), 22, 23

4 Procesy spawalnicze i procesy związane

Procesy spawalnicze (wg ISO 4063) z określeniem stopnia mechanizacji	Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)
135 Spawanie MAG drutem elektrodowym litym, częściowo zmechanizowane	1.1 ($R_{eH} \leq 275 \text{ N/mm}^2$)
141 Spawanie łukowe elektrodą wolframową, manualne	22, 23

5 Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Imię i nazwisko	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji *
JACKOWSKI, Jan	IWE	Osoba odpowiedzialna za nadzór spawalniczy, poziom C

*Poziom kwalifikacji musi być zgodny z ISO 14731 oraz B, S lub C