

CERTYFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

STAL-BUD Spółka z o.o.

ul. Wiślańska 26

PL-43-430 Skoczów

zostało skontrolowane i uznane jako zakład prowadzący
prace spawalnicze w zakresie normy

DIN EN ISO 3834-3

Standardowe wymagania jakości

Certyfikat nr: 07/204/1326/HS/3675/19

Zakres uznania i szczegóły kontroli określono na odwrotnej stronie certyfikatu
oraz w sprawozdaniu

nr: 8116530429

Firma posiada system zapewnienia jakości,
wyposażenie zakładowe, wykwalifikowany personel oraz technologie spawania.

Certyfikat jest ważny do

marzec 2022

Hamburg, 04.04.2019




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

Producent: STAL-BUD Spółka z o.o., Skoczów

Certyfikat nr: 07/204/1326/HS/3675/19

Data wydania: 04.04.2019

1 Wyrób(-oby) Producenta

Nośne elementy i podzespoły dla konstrukcji stalowych i aluminiowych do EXC2 wg EN 1090-2, 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 15610, DIN EN ISO 15614-1

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 MAG spawanie elektrodą metalową w osłonie gazów aktywnych, częściowo zmechanizowane	1.1, $R_{eH} \leq 275 \text{ N/mm}^2$
141 TIG spawanie elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych, ręczne	22, 23

5 Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

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

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