

CERTYFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

STAL-BUD Spółka z o.o.
Wiślańska 26
PL-43-430 Skoczów

Inne miejsca produkcyjne na stronie odwrotnej
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/R1

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

nr: 8117665292

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

Certyfikat jest ważny do

marzec 2022

Hamburg, 15.04.2020



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/R1

Data wydania: 15.04.2020

1 Wyrób(-oby) Producenta

Nośne elementy i podzespoły dla konstrukcji stalowych i aluminiowych do EXC2 wg EN 1090-2, -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, $R_{eH} \leq 235$ MPa, 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, $R_{eH} \leq 235$ MPa
141 Spawanie TIG z dodatkiem drutu litego, ręczne	22, 23

5 Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

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

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

** z odniesieniem do DIN EN ISO 14731 07.2019 rozdział 5.1 / 4

W celu weryfikacji cyfrowego podpisu pracownika TÜV NORD Systems wymagana jest instalacja certyfikatu głównego TÜV NORD GROUP:
<https://www.tuev-nord.de/en/customer-login/digital-signature/>

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technikzentrum • Zertifizierungsstelle
Große Bahnstraße 31 • 22525 Hamburg
Telefon (040) 8557-2368 • Fax (040) 8557-2710 • E-mail: technikzentrum@tuev-nord.de