

# CERTYFIKAT

## TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

**STAL-BUD Spółka z o.o.**  
**ul. Wiślańska 26**  
**43-430 Skoczów**  
**Polska**

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/3675/22**

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

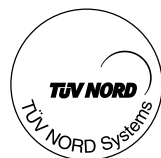
nr: 8120002115

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

Certyfikat jest ważny do

**marzec 2025**

Hamburg, 11.04.2022



Liebscher

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

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/>

## 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/3675/22  
Data wydania: 11.04.2022

### 1 Wyrób(-oby) Producenta

Nośne elementy i podzespoły dla konstrukcji stalowych 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, -3, DIN EN ISO 9606-1, -2, DIN EN ISO 15614-1, -2, DIN EN ISO 5817, DIN EN ISO 10042

### 3 Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)

141.1 ( $R_{eH} \leq 235$  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 topliwą w osłonie gazów aktywnych, częściowo zmechanizowane	1.1 ( $R_{eH} \leq 235$ MPa)
141 TIG spawanie elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych, 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, poziom 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