



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

*** / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /***

*** / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /***

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body

TESYDO, s.r.o., Zertifizierungsbehörde

S T E L L T

aufgrund des positiven Ergebnisses der Zertifizierungsüberprüfung

Z E R T I F I K A T

Nr.: T E S Y D O – C O – 2151

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2021

**HERSTELLUNG, MONTAGE, REPARATUREN, INSTALLATION UND
REKONSTRUKTIONEN VON STAHLKONSTRUKTIONEN PRODUKTE**

an

NEWE industrial assembly s.r.o.

Hrotovická-Průmyslová Zóna 159

674 01 Strážec

IČ: 292 65 100

A U S.

Diese Bescheinigung über die Zertifizierung des Schweißprozesses ist aufgrund der Erfüllung der in ČSN EN ISO 3834-2 spezifizierten qualitativen Anforderungen ausgestellt.

Das Ausstellen des Zertifikates ist mit schriftlicher Ernennung der Schweißaufsicht in obenangeführter Firma nach der EN ISO 14731 bedingt. Das Zertifikat ist nur auf der Grundlage einer jährlichen Erneuerung durch ein auf sichtliches Audit gültig.

Brno 24/05/2023

Gültigkeit des Zertifikates bis: 23/05/2025



.....
Dipl. - Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Zertifikationorganleiter



Spezifikation

1. Angewandte Normen:

EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-2, EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 9712, EN 10204, EN 1011-1, 2,
EN ISO 17635, EN ISO 17637, EN ISO 13920, ISO 2768-1,
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,
EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1993-1-1,
ČSN 73 2603, ČSN 73 2604

2. Gruppe von Grundwerkstoffen (nach TNI CEN ISO/TR 15608)

Gruppe 1.1, 1.2, 1.4

3. Schweißprozesse und verwandte Prozesse (nach EN ISO 4063)

Manual metal arc welding (111 – MMA)
[Plasma cutting (83 – PC)]

4. Andere Normen als EN, ISO

5. Beauftragte Arbeiter der Schweißaufsicht (nach EN ISO 14731)

Vorname und Nachname	Kompetenzniveau
Ing. Ivan ŘÍDKÝ	Komplex (EWE)