

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVNORD/15085/CL1/188/13/3

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

TES VSETIN s.r.o.
Jiraskova 691
755 01 Vsetin
Tschechien

die Anforderungen gemäß Zertifizierungsprogramm TNS-EN15085 für den angegebenen Umfang erfüllt. Der Geltungsbereich ist der Folgeseite zu entnehmen.

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

Gültigkeit: 28.05.2021 bis 28.05.2024

Ausstellungsdatum: 26.08.2021
Aktenzeichen: 8119262294
Kundennummer: TN3455

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. REMIŠOVÁ
Auditor: Dipl.-Ing. FLEISCHMANN

Dipl.-Ing. ZABROCKI
Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/188/13/3

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.1	t = 3 - 16 mm	FW
135	1.2 1.2 1.2	t ≥ 3 mm t ≥ 3 mm t = 15 - 30 mm	FW FW, vollmechanisiert BW
142/141	1.1/8.1	t = 3 - 12 mm	BW
912	31 31	t = 2 mm t = 4 mm	Überlapp Stoß BW
916	31	t = 2 - 25 mm	BW
918	31	t = 2 - 8 mm	BW

Anwendungsgebiet: • Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Elektromaschinen, Transformatoren

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Rostislav Pindak, Stufe A (IWT) geb. am: 20.01.1964

1. Vertreter:

-

Weitere Vertreter:

Frantisek Dolezel, Stufe A (IWT) geb. am: 24.01.1990
Radim Kosarek, Stufe C (IWS) geb. am: 17.03.1977

Bemerkungen: keine

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG in der jeweils aktuell gültigen Fassung. Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD Group Stammzertifikates notwendig:
<https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>

