



Industrie Service

SERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-WD-3126585.2021.003

Proizvođač: **PRO TENT D.O.O. OBRENOVAC**
Krug Termoelektrane Nikola Tesla-B
RS – 11500 Ušće-Obrenovac

Proizvodni pogon(i): **Krug Termoelektrane Nikola Tesla-B**
RS – 11500 Ušće-Obrenovac

Gore navedeni proizvođač ispunjava
sveobuhvatne zahteve kvaliteta
za zavarivanje topljenjem metalnih materijala

u skladu sa

EN ISO 3834-2

Broj naloga: 3647722

važi do: 4. avgust 2025

U Minhenu 5.avgust 2022.



EQ3126585



Certification Body
Material and Welding Technology

Klaus Schlotterer



Industrie Service

SERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-DG-3126584.2021.004

Proizvođač: **PRO TENT D.O.O. OBRENOVAC**
Krug Termoelektrane Nikola Tesla-B
RS – 11500 Ušće-Obrenovac

Proizvodni pogon(i): **Krug Termoelektrane Nikola Tesla-B**
RS – 11500 Ušće-Obrenovac

Pregled u skladu sa: **EN 13445-4, EN 13480-4, EN 12952-5, EN 12953-4**

Preduzeće ispunjava sledeće uslove:

ustanove koje omogućavaju odgovarajuću i najsavremeniju proizvodnju i ispitivanje,
osiguranje kvaliteta koje obezbeđuje obradu i ispitivanje materijala u skladu sa tehničkim pravilima,
kvalificirano osoblje za koordinaciju i ispitivanje.

Time je dokazalo da ispunjava tehničke uslove zavarivanja za proizvodnju opreme pod pritiskom u skladu sa gore navedenim propisima.
Bez obzira na ovu potvrdu, pri proizvodnji opreme pod pritiskom u okviru Direktive o opremi pod pritiskom 2014/68/EU, moraju se poštovati procesni koraci prema odabranom modulu.

Broj izveštaja: **IS-RS-22-06-321-035**

važi do **4. avgust 2025.**

U Minhenu 5. avgust 2022.

Certification Body
Material and Welding Technology




Klaus Schlotterer



EQ3126584