



CERTIFIKAT

Translation

Certifikacijski organ TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH potrjuje da podjetje
The certification body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifies that

OPIKAR d.o.o
Obrtniška ulica 6c,
1370 Logatec, Slovenia

izpolnjuje zahteve za kakovost varilskih del skladno s
has met all necessary quality requirements for welding according to

SIST EN ISO 3834-2

Presoja je bila izvedena:
Date of audit:

10.06.2022

Ta certifikat velja za naslednje področje uporabe:
This certificate is valid for the following products or service ranges:

SVN: **Zahteve glede kakovosti za varjenje kovinskih materialov.**
EN: **Quality requirements for welding of metallic materials.**

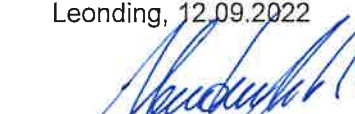
Velja do:
Date of expiry:

09.06.2025

Certifikat št.: **HZ-05001-22-SLO-SAN**
Certificate No.:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Zertifizierungsstelle
1230 Wien, Deutschstraße 10, Austria

Leonding, 12.09.2022


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Pooblaščen za certificiranje
Certification responsible



Ob neizpolnjevanju v prilogi naštetih pogojev je ta certifikat neveljaven.
Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document!

this is a translation of the English version: The English version is legally valid

**Kontrolni seznam za certifikat št.
HZ-05001-22-SLO-SAN**



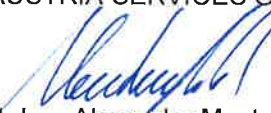
**Dokaz izpolnjevanja zahtev za kakovost varilskih del
skladno s SIST EN ISO 3834-2**

Preverjanje zahtev in tehnični pregled:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 5. Pregled pogodbe in konstrukcije
Izvajanje naročil pri podizvajalcih:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 6. Kooperacija
Tehnično osebje za varjenje:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 7. Varilno osebje
Osebje za nadzor in kontroliranje:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 8. Osebje za preizkušnje kvalitete, preizkuse in preiskave
Priprave:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 9. Priprave
Varjenje in sorodne dejavnosti:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 10. Varilno tehnične aktivnosti
Dodajni material:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 11. Dodajni material za varjenje
Skladiščenje osnovnih materialov:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 12. Skladiščenje osnovnih materialov
Toplotna obdelava:	npd
Nadzor, kontroliranje in testiranje v povezavi z varjenjem:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 14. Preizkusi kvalitete in preizkusi varjenja
Neskladnost in korektivni ukrepi:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 15. Obdelovanje neskladnosti in korektivni ukrepi
Kalibracija in validacija opreme za merjenje, spremljanje in kontroliranje:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 16. Umerjanje
Označevanje in sledljivost:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 17. Označevanje in sledljivost
poročila o kakovosti:	Poslovnik kakovosti za zagotavljanje kakovosti varilskih del, Poglavlje 18. Poročila o kvaliteti

Dodatne opombe glejte:

Leonding, 12.09.2022

Certifikacijski organ
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Pooblaščen za certificiranje
Certification responsible

