



CERTIFICATE

Q-CERT



KONTROLE PROIZVODNJE (FPC) Za sistem 2+

Broj Certifikata: 1617/CPR/050625-16

Ovaj certifikat potvrđuje da proizvođač



Steeltech

**METALNA PROIZVODNJA STEELTECH
VI. DOMINIK JUKIĆ**

u fabriци koja se nalazi u

BRANKOVIĆI bb, ŽEPČE 72230 BOSNA I HERCEGOVINA

provodi sistem kontrole fabričke proizvodnje u skladu s odredbama Uredbe (EU) 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. marta 2011. (Uredba o građevinskim proizvodima ili CPR) za sljedeće građevinske proizvode:

**PROIZVODNJA KOMPONENTI ZA METALNE KONSTRUKCIJE
KLASE EXC 2, PREMA ZAHTJEVIMA EN 1090-2: 2018**

a prijavljeno tijelo za certificiranje kontrole proizvodnje QMSCERT izvršio je početni pregled proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje i vrši kontinuirani nadzor, procjenu i odobrenje fabričke kontrole proizvodnje.

Ovaj certifikat potvrđuje da su svi zahtjevi implementirani kako je predviđeno za potvrđivanje usklađenosti s Prilogom ZA norme **EN 1090-1: 2009 + A1: 2011**.

Ovaj sadašnji certifikat izdaje se **05.06.2025**. I dalje vrijedi sve dok nema značajnih promjena usklađenih referentnih standarda ili proizvodnih uvjeta u fabrici ili fabričke kontrole proizvodnje najkasnije do **04.06.2028**.

Ovaj certifikat podliježe godišnjim nadzornim revizijama. Certifikat važi (tri godine) samo ako slijedi godišnje odobrenje nadzornih revizija. Za informacije o validnosti certifikata možete posjetiti web stranicu www.qmscert.com

Solun 05.06.2025



Za Q-CERT

Bakrtzi Eleni



Product Certification
Cert. No 654



IZVJEŠTAJ REVIZIJE Q-CERT

Izvještaj revizije: R1617/CPR/050625-16

Datum: 05.06.2025

Prilog certifikatu br: 1617/CPR/050625-16 od 05/06/2025

Proizvođač: METALNA PROIZVODNJA STEELTECH VI. DOMINIK JUKIĆ
BRANKOVIĆI bb, ŽEPČE 72230 BOSNA I HERCEGOVINA

Primjenjeni standardi: EN 1090-1:2009+A1:2011 - Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 1: Zahtjevi za ocjenu usklađenosti konstruktivnih elemenata

EN 1090-2:2018 - Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 2: Tehnički zahtjevi za izvođenje čeličnih konstrukcija

Izvršne klase: EXC 1 & EXC 2

Raspon proizvodnje: Proizvodnja (rezanje, bušenje, varenje, mehaničko spajanje, zaštita od korozije) nosivih čeličnih konstrukcija za sve vrste industrijskih konstrukcija.

Postupak ocjene sukladnosti i
CE oznaka: 3a, 3b prema tablici A1 iz en 1090-1

Ispunjavanje za zavarivanje: Ispunjavanje zahtjeva za sistem upravljanja kvalitetom u zavarivanju, u skladu sa EN ISO 3834-2: Zahtjevi za kvalitetom zavarivanja metalnim materijalima - 2. Dio: Sveobuhvatni zahtjevi za kvalitet)

Grupa osnovnih materijala: 1.1, 11. Prema tabulatoru 14 i tabulatoru 15 od EN 1090-2
(Prema standardu CR ISO 15608)

Postupci zavarivanja: EN ISO 4063:2011 – 135 MAG (Metal Active gas welding)

Ovlašteno osoblje nadzora
zavarivanja: AMIL DAMJANOVIĆ

Stepen kvalifikacije: International Welding Engineer (IWE)
Dipl. No: SRB/IWE/00684 od 11.05.2019



Lead Auditor- Msc. Dipl. Mechanical Engineer
Dr. Welding Eng. - Level II VT, MT, RT, PT, UT.

Pregledan

Papadopoulos Dimitrios

Product Certification
Cert. No 654