



FSB-ZK Cert

FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Zavod za zavarene konstrukcije
Odjel za certifikaciju FSB-ZK Cert

Ivana Lučića 1, 10002 Zagreb, Hrvatska
OIB: 22910368449
Tel: 00 385 1 6168 306 Fax: 00 385 1 6157 124
E-mail: fsb.zk@fsb.hr Internet: www.fsb.unizg.hr/zavkon



CERTIFIKAT
O SPOSOBNOSTI ZA IZVOĐENJE ZAVARIVAČKIH RADOVA
PREMA HRN EN ISO 3834-3:2007

Br.: FSB ZK -3834-3-2018-002/r1

Proizvođač: **GRADSKA PLINARA BJELOVAR d.o.o.**
Adresa: **HR-43000 Bjelovar, Ul. Blajburških žrtava 18**
Proizvodni pogon: **Na istoj adresi**

Vrsta proizvoda: **Cjevovodi za distribuciju plina i vode.**
Pojedinosti proizvodnje: **Na poledini ovog certifikata.**
Vrijedi od: **01.03.2018.**
Vrijedi do: **28.02.2021.**

Napomena: **Ovaj certifikat je valjan u naznačenom periodu ukoliko ne nastupe bitne promjene u sustavu proizvodnje zavarivanjem uz provedbu godišnjeg nadzora.**

Nadzorni pregled: **do 28.02.2021.**

Izdano na temelju: **Završni izvještaj FSB ZK-3834-3-2018-002/N2_GRADSKA PLINARA BJELOVAR d.o.o.**

Mjesto i datum izdavanja: **Zagreb, 24.04.2020.**

Voditelj Odjela za certifikaciju:

Prof.dr.sc. Zoran Kožuš

FSB-ZK Cert

ZAVOD ZA ZAVARENE KONSTRUKCIJE
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
Z A G R E B, Ivana Lučića 1



FSB-ZK Cert

FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

**Zavod za zavarene konstrukcije
Odjel za certifikaciju FSB-ZK Cert**

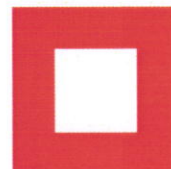
Ivana Lučića 1, 10002 Zagreb, Hrvatska

OIB: 22910368449

Tel: 00 385 1 6168 306 Fax: 00 385 1 6157 124

E-mail: fsb.zk@fsb.hr Internet: www.fsb.unizg.hr/zavkon

17065 · HAA



3469

Podaci o opsegu certifikacije i područje valjanosti certifikata br:

FSB ZK -3834-3-2018-002/r1

Regulirano područje: **Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava (Narodne novine, br. 155/14)**

Proizvodne norme: **Norme koje se odnose na proizvode navedene u certifikatu shodno popisu normi HRN EN ISO 3834-5 i strukovne norme DVGW, tehnička pravila HSUP i interni akti ODS-a**

Postupci zavarivanja HRN EN ISO 4063:2012	Grupa osnovnog materijala HRI CEN ISO/TR 15608:2014
111, 311 elektrofuzijsko zavarivanje PEHD cijevi	1.1, PEHD

Odgovorno osoblje za koordinaciju proizvodnje zavarivanjem

Norma	Ime i prezime	Kvalifikacija	Položaj i razina*
HRN EN ISO 3834-3:2007	Srećko EZGETA	dipl.ing.stroj., IWE, CIWE	Koordinator - razina 1
	Zlatan HNATEK	dipl.ing.stroj.	Zamjenik koordinatora
	Tomislav ŠUNJIĆ	dipl.ing.građ.	Zamjenik koordinatora
*Navesti razinu skladu s normom HRN EN ISO 14731			