

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**št. MIG199NCSI\_2006-2013**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**MIG 19 9 NCSi (EN ISO 14343-A – G 19 9 LSi)**

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

**Številka šarže ali lota: glej embalažo in spremne dokumente**

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

**Žica za varjenje visokolegiranih jekel**

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**ELEKTRODE JESENICE d.o.o.**  
**CESTA ŽELEZARJEV 8, SI-4270 JESENICE**  
Tel. +386 4 584 19 02 / Fax: +386 4 586 14 42  
E-mail: elektrode@elektrode.si  
**www.elektrode.si**

**elektrode jesenice**



5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v UREDBI (EU) št. 305/2011 v prilogi V:

**Sistem 2+**

6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

**Priglašeni organ za certificiranje kontrole proizvodnje – TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, D-80686 München, identifikacijska številka 0036 – je izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje, izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+ in je izdal: Potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje št. 0036 – CPR – S 012**

7. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti (EN 13479: 2004, priloga ZA)	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Tolerance dimenzij	ustreza	EN 13479: 2004 EN ISO 544: 2011
Raztezek	≥ 30 %	EN 13479: 2004 EN ISO 14343: 2010
Natezna trdnost	550 - 650 MPa	EN 13479: 2004 EN ISO 14343: 2010
Napetost tečenja	≥ 320 MPa	EN 13479: 2004 EN ISO 14343: 2010
Žilavost	≥ 80 J (+ 20 °C)	EN 13479: 2004 EN ISO 14343: 2010
Kemična sestava	ustreza	EN 13479: 2004 EN ISO 14343: 2010
Trajnost	ustreza	EN 13479: 2004
Nevarne snovi	NPD	EN 13479: 2004
Radioaktivno sevanje	NPD	EN 13479: 2004

8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

JOŽICA CANKAR, QA

(ime in dejavnost)

Jesenice, 09.10.2013

(kraj in datum izdaje)

(podpis)