

IZJAVA O LASTNOSTIH
št. JADRANS_2006-2013

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

JADRAN S (EN ISO 2560-A – E 35 0 RC 11)

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: 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:

Rutilsko celulozna elektroda za varjenje nelegiranih 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 | ≥ 22 % | EN 13479: 2004 EN ISO 2560: 2009 |
| Natezna trdnost | 470 – 550 MPa | EN 13479: 2004 EN ISO 2560: 2009 |
| Napetost tečenja | ≥ 360 MPa | EN 13479: 2004 EN ISO 2560: 2009 |
| Žilavost | ≥ 47 J (0°C) | EN 13479: 2004 EN ISO 2560: 2009 |
| Kemična sestava | ustreza | EN 13479: 2004 EN ISO 2560: 2009 |
| 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:

FRANJA PETERNEL, QA

(ime in dejavnost)

Jesenice / 09.10.2013

(kraj in datum izdaje)

(podpis)