



Cevi iz nelegiranega jekla, primerne za spajanje z varjenjem in navojem



14

Izjava o lastnostih, Izdaja 01.2014, Identifikacijska št. 003, Verzija št. 01.

Izjava o lastnostih št. 140000/2017.05.03

1. Oznaka proizvoda

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

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

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

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

5. Kontaktne informacije: Kjer je to primerno, ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

6. AVCP. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP) gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

7. Priglašeni organ. V primeru izjave o lastnosti glede gradbenega proizvoda, ki je zajet v usklajenem standardu:

W tubes – S195T

Premjer do 165,1 mm, Debelina do 5,00 mm.

Serija in dimenzije. Glej etiketo na posamezni embalaži.

Okrogle cevi iz nelegiranega jekla, primerne za varjenje in vrezovanje navojev, v dveh serijah, in sicer srednji in težji, in v treh tipih, odvisno od debeline stene.

Dimenzije, teža in v skladu z BDS EN 10255:2004+A1:2007.

Cevi, ki so proizvedene v skladu s tem standardom, se lahko uporabljajo za prenos tekočin in za druge namene.

HUS OOD

4027 Plovdiv, ul. Plovdiv-sever 64A.

HUS OOD Proizvodni obrat

3600 Lom, ul. Industrialna 1

www.husltd.com

Ni primerno (glej 4)

Sistem 4

Ni primerno.

8. Priglašeni organ

Ni primerno (glej 7)

V primeru izjave o lastnosti glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

9. Deklarirane lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Jeklo – Kvalitete S195T, št. 1.0026		
Odziv na ogenj	Euroclass A1	BDS EN 10255:2004+A1:2007 t. 8.7.
Minimalna meja plastičnosti ReH, MPa	≥ 195	BDS EN 10255:2004+A1:2007 t. 8.2 Tabela 1
Kontrola toleranc	Opravljeno	BDS EN 10255:2004+A1:2007 t. 8.4.3 do 8.4.6
Preizkus tesnosti Tekočina	Opravljeno	BDS EN 10255:2004+A1:2007 t. 9.6.
Nevarne snovi	NPD	BDS EN 10255:2004+A1:2007 t. 8.6
Trajnost	NPD	Brez premaza

10. Izjava.

Lastnosti proizvoda, navedenega v točkah 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren zgolj proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Direktor proizvodnega obrata, N. Dečev



v Lomu, 5. maja 2017

Informacije o okolju in varnosti (REACH)

Proizvodi so izdelki v skladu s 3. členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 REACH. Proizvodi ne vsebujejo snovi, ki bi jih lahko izdelek sprostil v običajnih in predvidenih pogojih uporabe.