



OD 07_02-16



Varjeni votli konstrukcijski profili iz nelegiranih in drobnnozrnatih jekel
Izjava o lastnostih, Izdaja 01.2014, Identifikacijska št. 002, Verzija št. 01.

1938-CPD-0128

Izjava o lastnostih št. 140000/2017.05.17

1. Oznaka proizvoda

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

CFRHS - S235JRH

Dimenzije do 150x150/100x200 mm. Debelina do 8.00 mm.

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):

Serija in dimenzije. Glej etiketo na posamezni embalaži.

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

Hladno oblikovani varjeni votli konstrukcijski profili iz nelegiranih in drobnnozrnatih jekel, brez nadaljnje toplotne obdelave, oblike, dimenzij in tolerance v skladu z BDS EN 10219-2:2006.

Namenjeni za kovinske konstrukcije in za sestavljene jeklene ter armiranobetonske konstrukcije.

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

HUS OOD
4027 Plovdiv, ul. Plovdiv-sever 64A.
HUS OOD Proizvodni obrat
3600 Lom, ul. Industrialna 1
[**www.husltd.com**](http://www.husltd.com)

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

Ni primerno (glej 4)

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

Sistem 2+

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

Inštitut za mehaniko – Bolgarska akademija znanosti, Oseba za ocenjevanje skladnosti gradbenih proizvodov, Dovoljenje št. CDP 04-NB1938/06.08.2007 Ministrstva za regionalni razvoj Republike Bolgarije. Identifikacijska št. 1938 iz registra Evropske komisije. Certifikat št. 1938-CPR-0128.*

8. Priglašeni organ

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

Ni primerno (glej 7)

9. Deklarirane lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Dovoljena odstopanja pri dimenzijah in obliki	Ustrezajo	BDS EN 10219-2:2006 t.6.
Jeklo – Kvalitete S235JRH, št. 1.0039		
Minimalni raztezek A ^d , %	debelina, mm	BDS EN 10219-1:2006 t. 6.7.1 tabele A.3, B.4 in B.5
	≤3	
	>3 ≤8	
Natezna trdnost R _m , MPa	debelina, mm	BDS EN 10219-1:2006 t. 6.7.1 tabele A.3, B.4 in B.5
	≤3	
	>3 ≤8	
Minimalna meja plastičnosti ReH, MPa	debelina, mm	BDS EN 10219-1:2006 t. 6.7.1 tabele A.3, B.4 in B.5
	≤3	
	>3 ≤8	
Varivost (Kemična sestava)	CEV ≤0,35	BDS EN 10219-1:2006 t. 6.6 tabele A.2, B.1, B.2 in t. 6.8.1.
Udarne trdnost, J	NPD	BDS EN 10219-1:2006 t. 6.7.2 tabele A.3, B.4 in B.5
Trajnost	NPD	BDS EN 10219-1:2006 t. 6.8.2

^d Za debeline < 3 mm glej 9.2.2 BDS EN 10219-2:2006,

¹ Za debeline > 3 mm in profile, pri katerih (B+H)/2T <12,5 minimalni raztezek znižamo za 2.

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, 17. 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.

*Samo Inštitut za mehaniko Bolgarske akademije znanosti lahko predloži kopijo Certifikata o skladnosti kontrole proizvodnje št. 1938-CPR- 0128.