

OD 07\_02-16



Varjeni votli konstrukcijski profili iz nelegiranih in drobnnozrnatih jekel  
Izjava o lastnostih, Izdaja 01.2014, Identifikacijska št. 001, Verzija št. 01.

14  
1938-CPD-0128

Izjava o lastnostih št. 140000/2017.05.17

**1. Oznaka proizvoda**

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**CFCHS - S235JRH**

**Premjer do 219 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):

**Serijska 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**

**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.
<b>Jeklo – Kvalitete S235JRH, št. 1.0039</b>		
Minimalni raztezek A <sup>d</sup> , %	debelina, mm	BDS EN 10219-1:2006 t. 6.7.1 tabele A.3, B.4 in B.5
	≤3      >3 ≤8	
	>17      >24 <sup>1</sup>	
Natezna trdnost R <sub>m</sub> , MPa	debelina, mm	BDS EN 10219-1:2006 t. 6.7.1 tabele A.3, B.4 in B.5
	≤3      >3 ≤8	
	360 - 510      360 - 510	
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	
	≥ 235      ≥ 235	
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

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

<sup>1</sup> Za debeline > 3 mm in profile, pri katerih D/T <15 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.