

IZJAVA O LASTNOSTIH

No: 001/24

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Hladno oblikovan in varjen votli prerez S235JRH za jeklene konstrukcije v skladu z EN 10219-1

2. Predvidene uporabe:

Jeklene konstrukcije hladno oblikovanih votlih profilov varjenih jeklenih konstrukcij brez zlitin in fino zrnatih jekel za gradnjo v skladu z EN 10219-1: 2006 in usklajenimi standardi.

3. Proizvajalec: UNIS-STIL d.o.o. Derventa
 Kninska 27, 74400 Derventa
 Bosnia and Herzegovina

4. Pooblaščen zastopnik: Ni podatka

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: Sistem 2+

6. Harmonizirani standard : EN 10219-1 : 2006
Priglašeni organi : Zavod za gradbeništvo Slovenije
 1404-CPR -3705

7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Tolerance dimenzij in oblike	Skladno z:	EN 10219-2:2019
Minimalni raztezek (A)	S235JRH	24 % (*)
	(*) Za debeline >3 mm in dimenzije profilov D/T <15 (okrogli) in (B+H)/2T<12,5 (kvadratni in pravokotni) se minimalni raztezek zmanjša za 2. Za debeline ≤3 mm je minimalna vrednost za raztek 17%.	
Minimalna napetost tečenja R _e (Mpa)	≥ 235 Mpa	
Natezna trdnost R _m (Mpa)	360-510 Mpa	
Delovna udarna trdnost (*) *Za navedene debeline < 6 mm niso potrebni udarni preizkusi	27 J (*)	*(test temperature of 20°C)
Ekvivalent ogljika (CEV)	≤ 0,35 %	
Trajnost	NPD	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) No.305/2011, odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Derventa, 24. 01. 2024.



Direktor Službe za nadzor
 Milan Đuljić