

IZJAVA O LASTNOSTIH v skladu s Prilogo III Uredbe EU št. 305/2011

Št. CMC 1/13 (v.7)

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: toplo valjan podolgovat izdelek.

Izdelek	Standard dimenzij Dimenzijsko območje	Standard klasifikacije	Razred (št. materiala)
jekleni žičnati drog	EN 10017:2004 0 5,5 + 25,0 mm	EN 10025-2:2004	S235JR (1.0038), S235J0 (1.0114), S235J2 (1.0117) S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145) S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577)
okrogle in gladke jeklene palice	EN 10060:2003 0 12 + 95 mm	EN 10025-2:2004	S235JR (1.0038), S235J0 (1.0114), S235J2 (1.0117) S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S235J2 (1.0117) S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577) S355K2 (1.0596)
ploščate jeklene palice	EN 10058:2003 20 x 5 +150 x 40 mm DIN 59200:2001 širine do 200 x 30 mm	EN 10025-2:2004	S235JR (1.0038), S235J0 (1.0114), S235J2 (1.0117) S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577) S355K2 (1.0596)
kvadratne jeklene palice	EN 10059:2003 10 x 10 + 14 x 14 mm	EN 10025-2:2004	S235JR (1.0038), S235J0 (1.0114), S235J2 (1.0117) S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145) S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577)
enakokraki jekleni kotniki	EN 10056:2003 20 x 20 x 3 + 80 x 80 x 8	EN 10025-2:2004	S235JR (1.0038), S235J0 (1.0114), S235J2 (1.0117) S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145) S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577)

2. **Vrsta, serija ali serijska oznaka ali kateri koli drug element, ki omogoča opredelitev gradbenega proizvoda v skladu s členom 11(4):** glejte oznako na vsakem posameznem svežnju
3. **Nameravana uporaba ali uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavnimi usklajenimi tehničnimi specifikacijami, ki jih je predvidel proizvajalec:**
Gradbeni proizvod za običajno uporabo za varjene, privite ali kovičene konstrukcijske enote v kovinskih ali kovinsko-betonskih kompozitnih zgradbah.
4. **Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka ter kontaktni naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5)**
CMC Poland Sp. Z O.O. 42-400 Zawiercie, ul. Piłsudskiego 82, POLJSKA Tel. +48 (32) 672 1621-5-23 www.cmc.com
5. **Ime in kontaktni naslov pooblaščenega predstavnika, katerega pristojnosti pokrivajo naloge, opredeljene v členu 12(2):** glejte točko 4.
6. **Sistem ali sistemi za ocenjevanje in preverjanje trajnosti ali učinkovitosti proizvoda v skladu s Prilogo V:** Sistem 2+.
7. **Če se izjava o lastnostih nanaša na gradbeni proizvod, ki ga pokriva usklajeni standard:**
PRUFSTELLE FÜR BETONSTAHL Prof. Dr.-Ing. G. Rehm GmbH. Priglašeni organ št. 0758
Naloge, izvedene v skladu s sistemom 2+;
(i) Začetni pregled proizvodnega obrata in kontrola proizvodnje;
(ii) Stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje kontrole proizvodnje;
Izdana potrdila o skladnosti kontrole proizvodnje:
št. 0758-CPR-001, št. 0758-CPR-002, št. 0758-CPR-003
8. **Priglašeni organ (ETA):** ni relevantno
9. **Razglašena učinkovitost v skladu s Prilogo ZA standarda 10025-1:2004**

Osnovne lastnosti	Lastnost										Usklajena tehnična specifikacija/specifikacija* *					
Dimenzije in odstopanja	opravljeno										EN 10017:2004 (žičnati drog) EN 10060:2003 (okrogle palice) EN 10058:2003 (ploščate palice) DIN 59200:2001* (široka ploščata jekla) EN 10059:2003 (kvadratne palice) EN 10056:1998 (kotniki)					
Raztezek	Debelina mm	≥3 ≤40			A ₅ % min.			> 40 ≤63		> 63 ≤100		EN 10025-2:2004				
	S235JR	26						25		24						
	S235JO	26						25		24						
	S235J2	24						23		22						
	S275JR	23						22		21						
	S275JO	23						22		21						
	S275J2	21						20		19						
	S355JR	22						21		20						
	S355JO	22						21		20						
	S355J2	22						21		20						
S355K2	20						19		18							
Natezna trdnost	S235JR, S235JO, S235J2				Rm 360 ÷ 510 Mpa						EN 10025-2:2004					
	S275JR, S275JO, S275J2				Rm 410 ÷ 560 Mpa											
	S355JR, S355JO, S355J2				Rm 470 ÷ 630 Mpa											
Meja prožnosti	Debelina mm	< 16	> 16 ≤40		> 40 ≤63		> 63≤80				> 80 ≤100		EN 10025-2:2004			
					MPa min.											
	S235JR	235	225		215		215		215		215					
	S235JO	235	225		215		215		215		215					
	S235J2	235	225		215		215		215		215					
	S275JR	275	265		255		245		235		235					
	S275JO	275	265		255		245		235		235					
	S275J2	275	265		255		245		235		235					
	S355JR	355	345		335		325		315		315					
	S355JO	355	345		335		325		315		315					
S355J2, S355K2	355	345		335		325		315		315						
Udarna trdnost preskušancev z zarezo	Kakovost JR – NPD ali	≥ 27J (+20 °C)										EN 10025-2:2004				
	Kakovost JO – ≥ 27J (0 °C)															
	Kakovost J2 – ≥ 27J (-20 °C).	K2 > 27J (-20 °C).														
Varljivost in vzdržljivost (kemijska sestava)	C	Mn	Si	P	S	Cu	N	CEV			EN 10025-2:2004					
	Debelina ≤16 mm	> 16 > 40 ≤40														
	najv. (%)															
	S235JR	0,17	0,17	0,20	1,40	–	0,035	0,035	0,55	0,012				0,35	0,35	0,38
	S235JO	0,17	0,17	0,17	1,40	–	0,030	0,030	0,55	0,012				0,35	0,35	0,38
	S235J2	0,17	0,17	0,17	1,40	–	0,025	0,025	0,55	–				0,35	0,35	0,38
	S275JR	0,21	0,21	0,22	1,50	–	0,035	0,035	0,55	0,012				0,35	0,35	0,38
	S275JO	0,18	0,18	0,18	1,50	–	0,030	0,030	0,55	0,012				0,40	0,40	0,42
	S275J2	0,18	0,18	0,18	1,50	–	0,025	0,025	0,55	–				0,40	0,40	0,42
	S355JR	0,24	0,24	0,24	1,60	0,55	0,035	0,035	0,55	0,012				0,40	0,40	0,42
	S355JO	0,20	0,20	0,22	1,60	0,55	0,030	0,030	0,55	0,012				0,45	0,47	0,47
	S355J2	0,20	0,20	0,22	1,60	0,55	0,025	0,025	0,55	–				0,45	0,47	0,47
	S355K2	0,20	0,20	0,22	1,60	0,55	0,025	0,025	0,55	–				0,45	0,47	0,47

Izjava

9. Lastnost proizvoda, opredeljenega v točkah 1 in 2, je skladna z lastnostjo, izjavljeno v točki 9. Za izdano izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, opredeljen v točki 4. Za in v imenu proizvajalca podpisal/-a:

Leszek Kania — Vodja pisarne za zagotavljanje kakovosti

(Ime in funkcija)

Zawiercie, 19.10.2018

(kraj in datum izdaje)

W3 LESZEK KANIA

(podpis)