

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

Št. CMC 1/14 (v.3)

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

Izdelek	Standard dimenzij Dimenzijsko območje	Standard klasifikacije	Razred (št. materiala)
ploščate jeklene palice	EN 10058:2003 20 x 5 4–150 x 30 mm	EN 10025-2:2005-02	S235JRC (1.0122) S235J0C (1.0115)

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 wiercie, ul. Piłsudskiego 82, POLJSKA Tel. +48 (32) 672 1621+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-008

8. Priglašeni organ (ETA): ni relevantno

9. Razglašena učinkovitost v skladu s Prilogo ZA standarda 10025-1:2005-02

Osnovne lastnosti	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija/specifikacija*
Dimenzije in odstopanja	opravljeno	EN 10058:2003 (ploščate palice)
Raztezek	Debelina mm $\geq 3 \leq 30$ A ₅ % min. 26 S235JRC, S235J0C	EN 10025-2:2005-02
Natezna trdnost	S235JRC, S235J0C Rm 360 ÷ 510 Mpa	EN 10025-2:2005-02
Meja prožnosti	Debelina mm < 16 > 16 ≤ 30 MPa min. S235JRC, 235 225 S235J0C 235 225	EN 10025-2:2005-02
Udarna trdnost preskušancev z zarezo	Kakovost JRC – NPD ali > 27J (+20 °C) J0C - ≥ 27J (0 °C)	EN 10025-2:2005-02
Varljivost in vzdržljivost (kemijska sestava)	Debelina mm C Mn Si P S Cu N CEV > 5 < 30 S235JRC 0,17 1,40 – 0,035 0,035 0,55 0,012 0,35 S235J0C 0,17 1,40 – 0,035 0,035 0,55 0,012 0,35 najv. (%)	EN 10025-2:2005-02
Upogibna lastnost ploščatega jeklenega proizvoda	S235JRC, S235J0C Najmanjši priporočeni polmer notranjega upogiba ^b za nazivno debelino v mm Smer > 5 > 6 > 7 > 8 > 10 > 12 > 14 > 16 > 18 > 20 > 25 upogiba ≤ 6 ≤ 7 ≤ 8 ≤ 10 ≤ 12 ≤ 14 ≤ 16 ≤ 18 ≤ 20 ≤ 25 ≤ 30 t 8 10 12 16 20 25 28 36 40 50 60 i 10 12 10 20 25 28 32 40 45 55 70 * t: prečno glede na smer valjanja l: vzporedno glede na smer valjanja ^B vrednosti veljajo za kot upogiba < 90°	EN 10025-2:2005-02

Izjava

10. 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)