



Potrdilo o skladnosti notranje kontrole proizvodnje

1608 CPR P089

V skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta 305/2011/EU z dne 9 marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih ali CPR) se to potrdilo uporablja za gradbeni proizvod:

Vročje valjani izdelki iz konstrukcijskega jekla

katerih značilnosti so podrobno opisane v prilogi,

proizvedene s strani ali za

Duferco Travi e Profilati Spa

Via Zona Industriale Giammoro - 98042 Pace del Mela ME - IT

in proizvedene v proizvodnih obratih:

Pace del Mela ME - IT

To potrdilo potrjuje, da se uporabljajo vse določbe v zvezi z ocenjevanjem in preverjanjem lastnosti, opisanimi v Prilogi ZA standarda

EN 10025-1:2004

po sistemu 2+ in da

notranja kontrola proizvodnje izpolnjuje vse predpisane zahteve, določene zgoraj.

To potrdilo je bilo prvič izdano **23/11/2009** in bo ostalo veljavno, dokler se preskusne metode in / ali zahteve za notranjo kontrolo proizvodnje, vključene v harmoniziran standard, ki se uporablja za oceno učinkovitosti deklariranih lastnosti, ne spremenijo.

Trenutni datum izdaje: **19/01/2021**

Direktor
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

PRILOGA K POTRDILU **1608 CPR P089**

Značilnosti za **Vročevaljani izdelki iz konstrukcijskega jekla**

OLIKA			JEKLENE RAZREDE
Opis	Dimenzije	Standardno	Standardne in Jeklene stopnje
Široki stanovi	Premer: 30 ÷ 550 mm Debeline: 5 ÷ 40 mm	EU 91:1982	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2 S275JR, S275J0, S275J2 S355JR, S355J0, S355J2 S355K2
Kvadratne palice	10 ÷ 50 mm	EN 10059:2003	
Okrogle palice	12 ÷ 50 mm	EN 10060:2003	
Konična prirobnica I oddelek (IPN)	80 ÷ 400 mm	EN 10024:1995	EN 10025-3: S460N
Konični oddelek I in H	80 ÷ 550 mm	EN 10034:1993	EN 10025-5: S355J0W, S355J2W
U in UPN tramovi z vzporednimi koti nog	30 ÷ 120 mm	EN 10279:2000	EN 10025-2: S235JR, S235J0 S275JR, S275J0 S355JR, S355J0, S355J2
Enaki in neenaki koti nog	Dolžina nog: 30 ÷ 80mm Debeline ≤12 mm	EN 10056-2:1993	EN 10025-2: S275JR, S275J0 S355JR, S355J0, S355J2

Datum prve izdaje: **23/11/2009**

Trenutni datum izdaje: **19/01/2021**

Direktor
Ing. Roberto Pieroncini