



# Potvrda o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje

## 1608 CPR P089

U skladu s Uredbom 305/2011/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 9 ožujka 2011 (Uredba o građevinskim proizvodima ili CPR), ova se potvrda primjenjuje na građevinski proizvod:

### **Vruće valjani proizvodi od konstrukcijskog čelika**

čije su karakteristike detaljno opisane u priloženom prilogu,

proizveden od ili za

### **Duferco Travi e Profilati Spa**

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

i proizvedeno u proizvodnim pogonima:

Pace del Mela ME - IT

Ova potvrda potvrđuje da se primjenjuju sve odredbe koje se odnose na procjenu i provjeru svojstava opisanih u Prilogu ZA standarda

## **EN 10025-1:2004**

prema sustavu 2+ i da

**tvornička kontrola proizvodnje ispunjava sve prethodno propisane uvjete.**

Ova je potvrda prvi put izdana **23/11/2009** i ostat će valjana sve dok se testna metoda i / ili tvornički zahtjevi za kontrolu proizvodnje koji su uključeni u usklađeni standard, koji se koristi za ocjenu učinkovitosti deklariranih svojstava, ne promijene te proizvod i uvjeti proizvodnje u postrojenju nisu značajnije modificirani.

Trenutni datum izdavanja **19/01/2021**

Direktor  
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## DODATAK CERTIFIKATU **1608 CPR P089**

### Karakteristike za **Vruće valjane proizvode od konstrukcijskog čelika**

OBLIK			KVALITETA ČELIKA
Oblici	Veličine	Standard	Standard i kvaliteta čelika
Široki plosnati čelik	Širina: 30 ÷ 550 mm Debljina: 5 ÷ 40 mm	EU 91:1982	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2 S275JR, S275J0, S275J2 S355JR, S355J0, S355J2 S355K2  EN 10025-3: S460N  EN 10025-5: S355J0W, S355J2W
Kvadratne šipke	10 ÷ 50 mm	EN 10059:2003	
Okrugle šipke	12 ÷ 50 mm	EN 10060:2003	
IPN profili	80 ÷ 400 mm	EN 10024:1995	
I i H profili	80 ÷ 550 mm	EN 10034:1993	
UNP profili	30 ÷ 120 mm	EN 10279:2000	
Istokračni i raznokračni kutni čelik	Dužina nogu: 30 ÷ 80mm Debljina ≤12 mm	EN 10056-2:1993	

Datum prvog izdavanja: **23/11/2009**  
Trenutni datum izdavanja: **19/01/2021**

Direktor  
Ing. Roberto Pieroncini