

# Zertifikat der konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1608 CPR P166

Gemäß der Verordnung (EU) nr.305/2011 des Europäischen Parlamentes und der Rates vom 9 März 2011 (Baupro-duktenverordnung - CPR), gilt dieses zertifikat für die bauprodukte:

### Warmgewaltze Erzeugnisse aus baustählen

Erzeugnisformen un abmessungen siehe anlage, hergestellt durch oder für

#### Travi e Profilati di Pallanzeno Spa

Via Sempione, 7 - 28884 Pallanzeno VB - IT

und hergestellt in herstellwerk

Pallanzeno VB - IT

Dieses zertifikat bescheinigt, dass alle vorschriften über die bewertung und überprüfung der leistungsbeständigkeit beschrieben im anhang ZA der harmonisierten norm

EN 10025-1:2004

entsrechend system 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen anforderungen erfüllt.

Dieses zertifikat wurde erstmals am **19/12/2014** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten norm genannten prüfverfahren und/oder anforderungen der werkseigenen produktionskontrolle zur bewertung der liestung der erklärten merkmale nicht ändern und das proukt und die herstellbedingungen im werk nicht wesentlich geändert werden.

Aktuelle ausgabe: 19/01/2021

Der Direktor Ing. Roberto Pieroncini



## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT 1608 CPR P166

Charakteristik

#### Warmgewaltze Erzeugnisse aus baustählen gemäß EN 10025-1

<u> </u>			
FORM			STAHLSORTEN
Form	Format	Norm	Norm und sthalgüten
Breitflachstahl	Breiten von 160 bis 400 mm Dicken bis 40 mm	EU 91:1982 DIN 59200: 2001	EN 10025-2:2004:S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 EN 10025-5:2004: S235J0W,S355J0WP, S355J2W
Gleichschenklige winkel und ungleichschenklige winkel	Flanschdicken mit 34 mm	EN 10056-2:1993	
IPN Profile	IPN 160 mm bis IPN 300 mm	EN 10024:1995	
Breitflanschträger HEA/B	HEA/B 100 mm bis HEA/B 200 mm	EN 10034:1993	
IPE Profile	IPE 100 mm bis IPE 300 mm		
HEM Profile	HEM 100 mm		
UPN Profile	UPN 140 mm bis UPN 300 mm	EN 10279:2000	
Profile nach British Standard	Flanschdicken mit 12 mm	BS 4-1:2005	

Erste ausgabe: 19/12/2014 Aktuelle ausgabe: 19/01/2021 Der Direktor ing. Roberto Pieroncini