

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Übereinstimmungszertifikat NRW02 – 11 9590-1

Version: 09

Hiermit wird gemäß § 25 Abs. 2 Nr. 2 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen – Landesbauordnung – (BauO NRW) in der Fassung der Bekanntmachung vom 01.03.2000 (GV. NRW., S. 256) - zuletzt geändert am 20. Mai 2014 (GV. NRW. S. 294) - bestätigt, dass das Bauprodukt

kaltverfestigte Langerzeugnisse in der Erzeugnisform:
Blankstahl mit rundem und hexagonalem Querschnitt, Winkelstahl und gezogener Draht
(Nennmaße und Festigkeitsklassen siehe Anlage 1)

in den Stahlsorten

Nr. 1.4301, Nr. 1.4307, Nr. 1.4401, Nr. 1.4404, Nr. 1.4462, Nr.1.4541, Nr. 1.4571, Nr. 1.4362, Nr. 1.4003 und Nr. 1.4016 nach E DIN EN 10 088-1: 2012-01

hergestellt im Herstellwerk

Roldan S.A.

Santo Tomás de las Ollas, s/n E-24400 Ponferrada (León) / SPANIEN

entsprechend den Ergebnissen

- der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers,
- der Produktprüfung durch das MPA NRW und
- der Fremdüberwachung durch das MPA NRW

den Anforderungen der

allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-30.3-6 vom 12.05.2017 für Erzeugnisse, Bauteile und Verbindungsmittel aus nichtrostenden Stählen

entspricht.

Das Herstellwerk ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Das Zertifikat ist gültig vom 01.05.2017 bis 01.05.2022.

Dortmund, 28.07.2017

im Auftrag

Dipl.-Ing. S. Hönig

stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Herstellwerk: Roldan S.A.

Santo Tomás de las Ollas, s/n

E-24400 Ponferrada (León) / SPANIEN

Produkt/ Product	Festigkeitsklasse / Strenght class									
	S235		S275		S355		S460		S690	
	Werkstoff/ Steel grad	Abmessung/ Dimension mm	Werkstoff / Steel grad	Abmessung / Dimension mm	Werkstoff / Steel grad	Abmessung / Dimension mm	Werkstoff / Steel grad	Abmessung / Dimension mm	Werkstoff / Steel grad	Abmessung / Dimension mm
Draht / wire Walzdraht/ wire rod	1.4016 1.4301 1.4307 1.4541 1.4404	5,5 - 41,5	1.4003	5,5 - 41,5			1.4362 1.4462	5,5 - 41,5		
Stäbe / Bars			1.4301 1.4307 1.4401 1.4404 1.4541 1.4571	2,0 – 115,0	1.4301 1.4307 1.4401 1.4404	2,0 – 40,0	1.4362 1.4462	2,0 - 60,0	1.4301 1.4307 1.4401 1.4404 1.4541 1.4571 1.4362 1.4462	2,0 - 30,0
Winkel / Angles			1.4301 1.4401 1.4404 1.4541 1.4571 1.4307 1.4362	20 x 3,0 bis 100 x 13,0					7.1867	