

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Übereinstimmungszertifikat**NRW02-00643-01**

(Version: 01)

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (Landesbauordnung – BauO NRW) vom 21.07.2018 (GV. NRW. 2018, S. 421), zuletzt geändert am 14.09.2021 (GV. NRW. S. 1086) 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
ES-24400 Ponferrada (León) / SPANIEN

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NRW02)Marsbruchstr. 186
DE-44287 Dortmund

durchgeführten Fremdüberwachungen den Bestimmungen der

**allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen
Bauartgenehmigung Nr. Z-30.3-6 vom 20.04.2022**

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig vom **01.05.2022** bis **01.05.2027**.

Dortmund, 27.05.2022

im Auftrag


Dipl.-Ing. Hönig

Leiterin der Zertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. NRW02-11 9590-1, Version 09 vom 28.07.2017.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Herstellwerk: **Roldan S.A.**
 Santo Tomás de las Ollas, s/n
 ES-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	1.4016 1.4301 1.4307	5,5 - 41,5	1.4003	5,5 - 41,5				1.4362 1.4462	5,5 - 41,5		
Walzdraht/ wire rod	1.4541 1.4404										
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							