

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

**Übereinstimmungszertifikat  
NRW02 – 11 9593-1**

Version: 08

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 Querschnitt 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. 1.4541 und Nr. 1.4571**  
**nach DIN EN 10088-1:2014-12**

hergestellt im Herstellwerk

**Cogne Acciai Speciali S.p.a.**Via Paravera 16  
11100 Aosta (AO) / Italien

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. Hönic

stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. NRW02-11 9593-1, Version 07 vom 19.01.2015.

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Herstellwerk: **Cogne Acciai Speciali S.p.a.**

Via Paravera 16

11100 Aosta (AO) / Italien

Produkt / Product	Festigkeitsklasse / Strenght class							
	S235		S275		S355		S460	
	Werkstoff / Steel grad	Abmessung / Dimension	Werkstoff / Steel grad	Abmessung / Dimension	Werkstoff / Steel grad	Abmessung / Dimension	Werkstoff / Steel grad	Abmessung / Dimension
Draht / Wire	1.4301	5,5 – 30	1.4301	5,5 – 30	1.4301	5,5 - 23.9	1.4301	5,5 – 23,9
	1.4307	5,5 – 30	1.4307	5,5 – 30	1.4307	5,5 – 23.9	1.4307	5,5 – 23.9
	1.4401	5,5 – 30	1.4401	5,5 – 30	1.4401	5,5 – 26	1.4401	5,5 – 26
	1.4404	5,5 – 30	1.4404	5,5 – 30	1.4404	5,5 – 26	1.4404	5,5 – 26
	1.4571	4,0 – 26	1.4571	4,0 – 26	1.4571	–	1.4571	–
Rundstäbe / Bars round	1.4301	30,1 - 101,6	1.4301	30,1 - 101,6	1.4301	–	1.4301	–
	1.4307	30,1 - 101,6	1.4307	30,1 - 101,6	1.4307	–	1.4307	–
	1.4401	30,1 - 101,6	1.4401	30,1 - 101,6	1.4401	85 – 90	1.4401	85 – 90
	1.4404	30,1 - 101,6	1.4404	30,1 - 101,6	1.4404	85 – 90	1.4404	85 – 90
	1.4541	20,0 - 101,6	1.4541	20,0 - 101,6	1.4541	–	1.4541	–
	1.4571	20,0 - 101,6	1.4571	20,0 - 101,6	1.4571	–	1.4571	–