

**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 /<br>Product      | Festigkeitsklasse / Strenght class |                          |                           |                          |                           |                          |                           |                          |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
|                           | S235                               |                          | S275                      |                          | S355                      |                          | S460                      |                          |
|                           | Werkstoff /<br>Steel grad          | Abmessung /<br>Dimension | Werkstoff /<br>Steel grad | Abmessung /<br>Dimension | Werkstoff /<br>Steel grad | Abmessung /<br>Dimension | Werkstoff /<br>Steel grad | Abmessung /<br>Dimension |
| Draht /<br>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 /<br>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                    | –                        |