

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0432-CPR-00150-01**

Version 04

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

**Stäbe, warmgewalzter Draht, Draht und
Blankstahl aus korrosionsbeständigen Stählen**

Erzeugnisformen und Abmessungen: (siehe Anlage 1)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG

Austraße 4, D-58452 Witten

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG

Obere Kaiserstraße, D-57078 Siegen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 10088-5:2009entsprechend **System 2+** angewendet werden und dass**die werkseigene Produktionskontrolle als übereinstimmend mit den
geltenden Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.09.2011 ausgestellt und bleibt bis zum 14.05.2022 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 15.05.2017

im Auftrag


Dipl.-Ing. Hönig

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle (Dez. 21)



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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00150-01
vom 02.07.2014, Version 03.

Herstellwerk: **Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG**
 Obere Kaiserstraße, D-57078 Siegen

Tabelle 1: Langerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen ¹⁾

Nr.	Stahlsorte (Werkstoffnummer)	Erzeugnisform ^{2),3)}	Behandlungszustand / Oberflächenbeschaffenheit (Kurzzeichen) ⁴⁾	Abmessungen Durchmesser in mm ⁵⁾
1	Ferritische Stähle: 1.4003, 1.4016	Warmgewalzter Stabstahl (rund) Blankstahl (Rundstab)	1C, 1X 2B, 2H, 2G	20,0 – 85,0
2	Martensitische Stähle: 1.4006, 1.4021, 1.4057 1.4418			
3	Ausscheidungshärtende Stähle: 1.4542			
4	Austenitische Stähle: 1.4301, 1.4307 1.4305 1.4401, 1.4404 1.4435 1.4529 1.4541, 1.4571			
5	Ferritisch-austenitische Stähle: 1.4362, 1.4462			

¹⁾ Dieses Zertifikat gilt nicht für kaltgezogene kaltverfestigte Langerzeugnisse aus nichtrostenden Stählen, die in Deutschland in Verkehr gebracht werden sollen / für das Bauwesen in Deutschland bestimmt sind.

Kaltgezogene und verfestigte Langerzeugnisse aus nichtrostenden Stählen, die für das Bauwesen in Deutschland bestimmt sind, werden durch die nationale (deutsche) Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-30.3-6 des Deutschen Instituts für Bautechnik – in der jeweils gültigen Fassung - geregelt und sind mit dem Ü-Zeichen zu kennzeichnen.

²⁾ Bezeichnung nach EN 10079:2007: Begriffsbestimmungen für Stahlerzeugnisse

³⁾ Das Herstellwerk liefert Blankstahlerzeugnisse in den folgenden Bearbeitungszuständen:

- a) als gezogener Blankstahl
- b) als geschälter Blankstahl
- c) als geschliffener Blankstahl

⁴⁾ Kurzzeichen nach EN 10088-5:2009, Tabelle 7: Erste Stelle: 1 = warmgeformt; 2 = kalt weiterverarbeitet

⁵⁾ Anwendbare Maßnormen gemäß Anhang B der EN 10088-5:

- a) EN 10060, Warmgewalzte Rundstäbe aus Stahl – Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße
- b) EN 10278, Maße und Grenzabmaße von Blankstahlerzeugnissen