

## ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Nr. 07-203-1326-0852/15

Aktenzeichen: 1326WL085252

Hiermit wird gemäß § 22b, Abs. 1, der Hamburgischen Bauordnung bestätigt, dass das

Bauprodukt **Draht, Profile und Stäbe aus nichtrostenden Stählen**

des Herstellers **Walzwerke Einsal  
Altenaer Str. 85  
58769 Nachrodt**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle sowie der von der

**Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle  
- BAUPRODUKTE FÜR DEN METALLBAU -  
der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der

### Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6

entspricht. Einzelheiten der Überprüfung sind im Prüfbericht und den Anlagen angegeben.

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt sowie die Begleitdokumentation mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der geltenden Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Hamburg, den 12.07.2015

Zertifizierungsstelle  
Bauprodukte für den Metallbau

Reinhard Wenner



Hinweis: Die Geltungsdauer des Übereinstimmungszertifikates beträgt **5 Jahre** und setzt die regelmäßige Fremdüberwachung durch eine Überwachungsstelle voraus.

## ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Nr. 07-203-1326-0852/15

Aktenzeichen: 1326WL085252

### Anlage Geltungsbereich

Bauprodukt	Abmessungen	Festigkeit	Werkstoffe
Blech und Band nach DIN EN 10088-4	Maße nach DIN EN ISO 9445  b : 6 - 150 mm s : 3,0 - 8,0 mm	S235 – S690	1.4539, 1.4462, 1.4439, 1.4362, 1.4529
Stäbe, Walzdraht, gezogener Draht, Profil und Blankstahlerzeugnisse nach DIN EN 10088-5	Maße nach DIN EN 10278  Dicke : von 5,0 bis 110 mm für Stäbe im warmgewalzten Zustand  Ø : 3,0 bis 19 mm für kalt gezogenen Draht.  Dicke : von 3,0 bis 100 mm für Profil und Blankstäbe	S235 – S460	1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4541, 1.4571, 1.4539, 1.4462, 1.4439, 1.4362, 1.4529

Sonderprofile nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

