

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Salzgitter Flachstahl GmbH
Eisenhüttenstrasse 99
38239 Salzgitter

als Werkstoffhersteller gemäß

AD 2000-Merkblatt W0

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/203/1042/WP/0679/21

Aktenzeichen: 1042W1723021 / 8119628519

Fertigungsstätte: **Eisenhüttenstrasse 99, 38239 Salzgitter**

Der Geltungsbereich der Überprüfung ist der Anlage Geltungsbereich zu entnehmen.

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen, geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse, fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

10/2024

Hannover,



Anlage: Scope

MT-Hannover
Am TÜV 1
30519 Hannover

Tel: 0511/998-61252
Fax: 0511/998-61632
E-Mail: IMHannover@tuev-nord.de

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>

Notifizierte Stelle 0045 / Notified Body 0045

Geltungsbereich der Überprüfung gemäß / Scope of Approval according to

Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 / Directive 2014/68/EU, Annex I, Point 4.3.

AD 2000-Merkblatt W 0 / AD 2000-Merkblatt W 0

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/202/1042/WZ/0679/21

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/203/1042/WP/0679/21

Firma / Company: Salzgitter Flachstahl GmbH

Datum / Date: 15.10.2021

Ort / Location: Eisenhüttenstrasse 99, 38239 Salzgitter

AZ / File No.: 1042W1723021

SAP-No.: 8119628519

Nr. No.	Werkstoffbezeichnung Material designation	Spezifikation Specification	Lieferzustand* Delivery cond.*	Erzeugnisform Product type	Abmessungen Dimensions		Prüfgrundlagen Test specifications	Bemerkungen Remarks
					Dicke Thickness [mm]	Ø / Gewicht Ø / Weight [kg]		
1.1	Ferritische Stähle Ferritic steel	DIN EN 10025 ff	U	Strangguß	200 - 350		Richtlinie 2014/68/EU Directive 2014/68/EU EN 13445-2 EN 13480-2 AD2000-W1 EN 13831	
		DIN EN 10207	U	Vormaterial / Halbzeug	200 - 350			
		DIN EN 10028-2/3	U	Breite bis 2600 mm	200 - 350			
		DIN EN ISO 3183	U	Pre-material	200 - 350			
		DIN EN 10217-1/2	U		200 - 350			
		VdTÜV 352/1	U		200 - 350			
VdTÜV 354/1	U		200 - 350					
1.2	Ferritische Stähle Ferritic steel	DIN EN 10025 ff	+AR / +N / +M	Blech / Plate	1,5 - 25,0		AD2000-W1/W10 EN 13831 Richtlinie 2014/68/EU Directive 2014/68/EU	
		DIN EN 10207	+AR / +N / +M	Band und Blech aus Band	1,5 - 25,0			
		DIN EN 10028-2/3	+N	Plate, strip and plate	1,5 - 25,0			
		DIN EN ISO 3183	+AR / +N / +M	from strip	1,5 - 25,0			
		DIN EN 10217-1/2	+AR / +N / +M		1,5 - 25,0			
		VdTÜV 352/1	+N		1,5 - 25,0			
VdTÜV 354/1	+N		1,5 - 25,0					
1.3	Ferritische Stähle Ferritic steel	DC01, DC03, DC04	U	Blech / Plate	0,4-3,5		EN 13831 Richtlinie 2014/68/EU Directive 2014/68/EU	
		DD11, DD12, DD13, DD14	U / +AR	Band und Blech aus Band Plate, strip and plate from strip	1,5-25,0			

* +AT = Lösungsgeglüht / solution annealed, +N = normalgeglüht, normalisierend umgeformt / normalized forming, +U = unbehandelt / untreated, +NT = normalgeglüht und angelassen / normalized and tempered, +QT = vergütet / quenched and tempered, +M = thermomechanisch umgeformt / thermo mechanical formed, +AR = wie gewalzt / as rolled, +SR = spannungsarmgeglüht / stress relieved, +A = weichgeglüht / soft annealed, +CR = kaltgewalzt / cold rolled
(weitere Symbole / other symbols: EN 10027-1, Tab. 18)