



Industrie Service

**Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Produkten nach BPV 305/2011**  
**Scope of Approval - Manufacturer of Base Materials used in accordance with CPR 305/2011**

**Anlage 1 zum Zertifikat Nr. / Annex 1 to Certificate No.**  
**0036 - CPR - M 93.2016.002 von/dated 2022-10-06**

Hersteller / Name: INDUSTEEL France - Groupe ArcelorMittal Manufacturer: Straße/Street: 118, Route des Etaings Ort/City: FR-42800 RIVE-DE-GIER					Nationalität:/ Country: <b>FR</b>		Datum:/ Date: 2022-10-06		Blatt-Nr./ Page No.: 1 v. / of 1		<b>Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products</b> <b>Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036</b>	
<b>Bericht Nr. / report no. C-3642966-22 vom / dated 2022-07-21</b>												
Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff-Spezifikation / Material specification		Lieferzustand / Delivery condition  Kürzel / Code	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Bemerkungen / Remarks
		Art / Spec.	Nr. / No.			Dicke / Thickness [mm]	Durchm. / Diameter [mm]	von / from	bis / to	von / from	bis / to	
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9
1	S355JR (1.0045) - S355J0 (1.0553)	EN	10025-2	N	Blech, warmgewalzt - Plate, hot-rolled	100	250					
2	S355J2 (1.0577)	EN	10025-2	N		100	400					
3	S355N (1.0545) - S355NL (1.0546)	EN	10025-3	N		100	250					
4	S420N (1.8902) - S420NL (1.8912)	EN	10025-3	N		100	250					
5	S460N (1.8901) - S460NL (1.8903)	EN	10025-3	N		100	200					
6	S690Q (1.8931) - S690QL (1.8928) S690QL1 (1.8988)	EN	10025-6	QT		100	150					
<b>Explanation:</b> AT = Lösungsgeglüht / solution annealed NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and tempererd N = Normalgeglüht / normalized S = Spannungsarmgeglüht / stress relieved TM = Thermomech. behandelt / thermo-mech. treated U = ungeglüht / not annealed QT = vergütet / quenched and tempered CR = Temperaturgeregelt warmumgeformt / temperature controlled hot formed (controlled rolled) A = weichgeglüht / annealed AR = wie gewalzt / as rolled a = Werkstoffbezeichnung in Spalte 9 / material designation in column 9 b = Lieferzustand in Spalte 9 / delivery condition in column 9 c = Prüfgegenstand in Spalte 9 / object in column 9 d = Abmessungen in den Techn. Regeln / dimensions acc. to technical rules e = Gewicht in den Techn. Regeln / weight acc. to technical rules f = Nr. der Techn. Regeln in Spalte 9 / technical rules reference column 9												