



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 143.2023.001 von/dated 2023-09-11**

Hersteller / Name: WW-K Warmwalzwerk Königswinter GmbH Manufacturer: Straße/Street: Am Ziegelofen 22 Ort/City: 53639 Königswinter					Nationalität:/ Country: <b>DE</b>		Datum:/ Date: 2023-09-12		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. R-3808360-23 vom / dated 2023-07-28</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
01	S235JR (1.0038), S235J0 (1.0114), S235J2 (1.0117), S275JR (1.0044), S275J0 (1.0143), S275J2 (1.0145), S355JR (1.0045), S355J0 (1.0553), S355J2 (1.0577)	EN	10025-2	AR, N* <sup>1)</sup>	Breitflachstahl	5	80	-	-	-	-	* <sup>1)</sup> normalgeglüht bzw. normalisierend gewalzt
02	S355J0W (1.8959), S355J2W (1.8965)	EN	10025-5	AR, N* <sup>1)</sup>	Breitflachstahl	5	80	-	-	-	-	* <sup>1)</sup> normalgeglüht bzw. normalisierend gewalzt
<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 = Temperaturregelt 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												