

bitte wählen

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.*

Zertifikat-Nr. / *Certificate No.:* 19471-01

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

Zertifikat-Nr. / *Certificate No.:* 19471-01

Firma / *Company:* Special Metals Wiggin Limited

Datum / *Date:* 11/09/2019

Ort / *Location:* Hereford

AZ / *File No.:* 19471

SAP-No.:

Nr. No.	Werkstoffbezeichnung <i>Material designation</i>	Spezifikation <i>Specification</i>	Lieferzustand* <i>Delivery cond.*</i>	Erzeugnisform <i>Product type</i>	Abmessungen <i>Dimensions</i>		Prüfgrundlagen <i>Techn. requirements</i>	Bemerkungen <i>Remarks</i>
					Wanddicke <i>Thickness</i>	Ø/Gewicht <i>ØWeight</i>		
1.1	NiCu 30 Fe	VdTÜV- 263	Hot Rolled, Cold Rolled Drawn, Extruded, Forged	Plate, Sheet, Tubes, Bars, Coils, Rods Xx	X	Y	AD 2000-Merkblatt W 0 Richtlinie 2014/68/EU	EN10204/3.1 where permitted by the test requirements
1.2	NiCr 15 Fe	VdTÜV- 305	Hot Rolled, Cold Rolled Drawn, Extruded, Forged	Plate, Sheet, Tubes, Bars, Coils, Rods			AD 2000-Merkblatt W 0 Richtlinie 2014/68/EU	EN10204/3.1 where permitted by the test requirements
1.3	LC-Ni 99	VdTÜV- 345	Hot Rolled, Cold Rolled Drawn, Extruded, Forged	Plate, Sheet, Tubes, Bars, Coils, Rods			AD 2000-Merkblatt W 0 Richtlinie 2014/68/EU	EN10204/3.1 where permitted by the test requirements
1.4	X10 NiCrAlTi 32 20	VdTÜV- 412	Hot Rolled, Cold Rolled Drawn, Extruded, Forged	Plate, Sheet, Tubes, Bars, Coils, Rods			AD 2000-Merkblatt W 0 Richtlinie 2014/68/EU	EN10204/3.1 where permitted by the test requirements
1.5	NiCr 21 Mo	VdTÜV- 432	Hot Rolled, Cold Rolled Drawn, Extruded, Forged	Plate, Sheet, Tubes, Bars, Coils, Rods			AD 2000-Merkblatt W 0 Richtlinie 2014/68/EU	EN10204/3.1 where permitted by the test requirements
1.6	X20 NiCrAlTi 32 20 H	VdTÜV- 434	Hot Rolled, Cold Rolled Drawn, Extruded, Forged	Plate, Sheet, Tubes, Bars, Coils, Rods			AD 2000-Merkblatt W 0 Richtlinie 2014/68/EU	EN10204/3.1 where permitted by the test requirements
1.7	NiCr 23 Co 12 Mo	VdTÜV- 485	Hot Rolled, Cold Rolled Drawn, Extruded, Forged	Plate, Sheet, Tubes, Bars, Coils, Rods			AD 2000-Merkblatt W 0 Richtlinie 2014/68/EU	EN10204/3.1 where permitted by the test requirements
1.8	NiCu 22 Mo 9 Nb	VdTÜV- 499	Hot Rolled, Cold Rolled Drawn, Extruded, Forged	Plate, Sheet, Tubes, Bars, Coils, Rods			AD 2000-Merkblatt W 0 Richtlinie 2014/68/EU	EN10204/3.1 where permitted by the test requirements X – Bars 6 -305 mm Dia Tube 10 – 219 mm OD Sheet 0.45 – 5 mm THK Plate 5 – 17 mm thk

Fußnoten / Footnotes:

¹⁾ Nur zur Information, beim Einsatz im Bereich AD 2000 oder RL 2014/68/EU ist ein Einzelgutachten erforderlich / *Only for information, if use in area of AD 2000 or PED 2014/68/EU a Particular Material Appraisal (PMA) is required*

* Entsprechend der angewendeten Spezifikation (Ausnahmen separat definieren), Erläuterungen siehe auch: EN 10027-1, Tab. 18 / *According to applied specification (define exceptions separately), explanation see: EN 10027-1, Tab. 18*

bitte wählen

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.* Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 19471-01
 AD 2000-Merkblatt W 0 / *AD 2000-Merkblatt W 0* Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 19471-01

Firma / *Company:* Special Metals Wiggin Limited

Datum / *Date:* 11/09/2019

Ort / *Location:* Hereford

AZ / *File No.:* 19471

SAP-No.:

Nr. No.	Werkstoffbezeichnung <i>Material designation</i>	Spezifikation <i>Specification</i>	Lieferzustand* <i>Delivery cond.*</i>	Erzeugnisform <i>Product type</i>	Abmessungen <i>Dimensions</i>		Prüfgrundlagen <i>Techn. requirements</i>	Bemerkungen <i>Remarks</i>
					Wanddicke <i>Thickness</i>	Ø/Gewicht <i>ØWeight</i>		
								Y- max weight of forged bar 2,500 kgs

Fußnoten / Footnotes:

¹⁾ Nur zur Information, beim Einsatz im Bereich AD 2000 oder RL 2014/68/EU ist ein Einzelgutachten erforderlich / *Only for information, if use in area of AD 2000 or PED 2014/68/EU a Particular Material Appraisal (PMA) is required*

* Entsprechend der angewendeten Spezifikation (Ausnahmen separat definieren), Erläuterungen siehe auch: EN 10027-1, Tab. 18 / *According to applied specification (define exceptions separately), explanation see: EN 10027-1, Tab. 18*