



BGH

BGH Edelstahl Freital GmbH

Zeugnis-Nr. 463129
Certificate no.
No. de certificat

Bescheinigung über Werkstoffprüfung nach DIN EN 10204
Certificate of material tests according to DIN EN 10204 3.1
Certificat des essais des matériaux selon DIN EN 10204

Die Lieferung entspricht den vereinbarten Lieferbedingungen.
Delivery in accordance with the agreed terms of delivery.
La livraison correspond aux conditions de livraison convenues.

Zeichen des Lieferwerkes Stempel des Werkssachverständigen
Trade mark Inspector's stamp
Signe du fournisseur Poinçon de l'inspecteur



Kunden-Bestell-Nr. 24713
Customer order no.
Cde. no. du client

BGH-Auftrags-Nr. 31133801/234093
BGH works no.
BGH référence

Erzeugnisform Product		Stab, rund, geschälft round bars, peeled							
Werkstoff / Quality		1.4762 X10CrAlSi25							
Anforderungen Requirements		TL 016 BR4762 3.Ausg./Rev. 2 03/10 1.4762 X10CrAlSi25 DIN EN 10095 05/99							
Besichtigung und Maßnachprüfung Inspection and dimensional control Inspection et contrôle dimensionnel ohne Beanstandung without objection		Erschmelzung/Nachbehandlung Melting process/ Mode d'élaboration/traitement ultérieur E-VC				Verfälschungsprüfung (spectroanalytisch) Identification test (spectral analysis) examenation chimique (analyse spectrale) ohne Beanstandung without objection			
Pos. Item Poste	Anzahl Quantity Quantité	Nennmaßung Nominal dimension Dimensions		Gewicht Weight Poids				Schmelz-Nr. Heat No. de coulée	
1	3 Bd	20,00 RD (+0,50/-0,50) DIN EN 10060 02/04				3522 kg		395368	
Schmelze Heat %	C	Si	Mn	P	S	Cr	Al		
395368	0,055	1,03	0,52	0,028	0,0004	23,75	1,400		
Wärmebehandlungszustand Condition of heat treat		geglüht annealed 850°C Luft/air							
Probe-Nr. Test-No.	Lage loc.	Temp. °C	Rp0,2 N/mm ²		Rm N/mm ²	A5 %	Kerbschlagarbeit Impact value	Probenform shape of test piece	Härte Hardness
Soll/Req.	L	RT	>=280		>=520	>=10			
030IH1	L	RT	481		<=720	12			
Fertigung nach QM-System ISO 9001: 2008/ QM system in effect according to ISO 9001: 2008									
Kontrolle der Radioaktivität ohne Befund, der Messwert liegt unter der Nachweisgrenze von 0,1 Bq/g. Radioactivity inspection without objection, the measured value is below the detection limit of 0.1 Bq/g.									
US-Prüfung nach/ultrasonic testing according to DIN EN 10308 Tab.1-Typ1a(vollst.) Tab.2-Qual.-kl.3: ohne Beanstandung/no objection.									
Anlagen Encl. Annexe			Freital, den Place and date Lieu et date 18.10.2018				Abnahmebeauftragter Inspector representative Inspecteur de réception Müller		
Das Zeugnis wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.						This certificate was generated by data system and it is valid without signature as well. Ce certificat a été établi sur système informatique et est valable sans signature aussi.			

ORNEKTIR