Larrondo LOiU (VIZCAYA) España P.O. Box 1.323/48080 Bilbao Tel. 34-(4) 4 71 13 00 Fax.34-(4) 4 53 16 36

LROA ISO 9001 / SGI 6000360 ISO 14001 / SGI 1870678 FLOW TECHNOLOGY LTD **TEST CERTIFICATE VERIFIED TRUE COPY OF ORIGINAL** 

## ACEROS INOXIDABLES



**OLARRA U.K. LTD.** FOREST PARK - CLEOBURY MORTIMER NR KIDDERMINSTER - DY 14 9BD - ENGLAND

Trade Mark - Zeichen des Lieferwerkes Anagrama del suministrador

Works Inspector Stamp - Werkssachverständige

<u> </u>			,	/						
Certificate type - APZ Nach EN 1	Certificate nº - Prūf-Nr Certificado nº 299589				Date - Datum - Fecha 24 - 01 - 2017					
Our order N° Werks - Nr 617574 N° de Referencia	Heat Schmelze Colada	424796	Your order N Bestell - Nr Pedido N°		7535					
Steel Grade Werkstoff 316-S-11 AV Calidad		According t Entspreche Correspond	ind BS 9	70:PART 3:1	991.					
Shape and Size - Gegenst Perfil y dimension HEXAGON 27,94 m	Tolerance - Toleranz Tolerancia h 11 /DIN 176			Bundles Bunde 7 Bultos	Bars Stäbe 230 Barras	Weight Gewitcht Peso	3950 Kg			

Requirements - Anforderungen - Exigencias

EN 10.088-3.2014. EN 10.272-2007.

ASTM A 182/A 182M-16.

ASTM A 479 / A 479M-15.

ASTM A 276/A 276M-16a.

ASME SA 479 / SA 479M-15

SAE AMS 5653H-12.

NACÈ MR-0175/ISO 15156-3 2015.

NACE MR-0103/ISO 17945-2015.

316S31AV-1.4404-1.4401-Type 316-Type 316L.

PED 2014/68/EU, Annex I, Parag.4.3/DGR 2014/68/EU Anhang I Absatz 4.3 Certificate/Zertifikat Nr. 348/2008/MUC

Melting process / Erschmelzungsart / Proceso de Fusión

E.A.F. / A.O.D.

Heat treatment / Wärmebehandlung / Tratamiento térmico 1060C 4H/Std WATER/WASSER/AGUA

## Solution annealed/Abgeschreckt/Hipertemple-Cold drawn/Gezogen/Estirado-

Abmessungen des Probestabes N/r		Rp0,29 N/mm: MPA	12 N/mm2		Rm N/mm2 MPA	A %L 50	%L 4D	) Z %	Hardness Härte HBw	Impact test / Kersbschlag / Resiliencia ISO V Jules				
RD. 10,00 mm. Min.		325 3		375 55		50 20								
			Max.											
Temperature °C Spec. N°. Probe Nr. Pro N°.		1	424 5		20	639	39 40	43	71	197	and the state of t			
	C	Si	N	ln	Р	T s	3	Cr	Mo	Ni	Cu	N	Со	
Min.			1				11	6,50	2,00	11,00				
Max.	0,030	1,00	2,	00	0,045	0,0	30 1	3,50	2,50	14,00	0,70			
	0,018	0,48	1,	54	0,039	0,0	27 1	7,10	2,01	11,05	0,42	0,0255	0,21	
Besic	htingung	ensional ins und Ausme y dimension	ssung	O.K.	Radioak	livitātsi	spection kontrolie actividad	0.K.	Antimixing Spektrosk V Antimezcia		ngspr O.K.	Grain Size Korngröss Tarnaño d	e	

Remarks - Bemerkungen - Observaciones

IC test acc./IK prüfung nach ASTM A 262 E.15. OK Crack control/Rissgeprüft acc. EN 10277-1 class 2. OK

3/4" NPT x 1 1/16" JIC Male x Male Adaptor 10K

EDV/EDP Acc. EN 10.204 Marian Tejedo Quality Mng.

Works inspector Der Werkssachverständige Inspector de făbrica

F12315