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 - Werkssachverständig Sello dei Inspector

Certificate type - APZ Nach Certificado tipo EN 10204/3.1	Certificate no - Prüf-Nr Certificado no 309228 Date - Datum - Fecha 10 - 04 - 2017
Our order №         Heat           Werks - Nr         617567         Schmelze         430983           № de Referencia         Colada	Your order N°  Bestell - Nr 0L7534  Pedido N°
Steel Grade Werkstoff 316-S-11 AV Calidad	According to Entsprechend BS 970:PART 3:1991. Corresponde

Shape and Size - Gegenstad Tolerance - Toleranz Bundles Weight Tolerancia Perfil y dimensión Bunde Stäbe Gewitcht 76 1059 Kg Bultos HEXAGON 25,65 mm h 11 /DIN 176 Peso Barras

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.

NACE MR-0175/ISO 15156-3 2015.

NACE MR-0103/ISO 17945-2015.

NORSOK M-630 and MDS S01.

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

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.

## Solution annealed/Abgeschreckt/Hipertemple-Cold drawn/Gezogen/Estirado-Test coulde Contain de College Contain Contain de La

Dimension of Specimen Rp0.2 Abmessungen des Probestabes N/mn Medida de las probetas MP		n2 t			A %L 5D	%L 4D	Z Hardness % Härte HBw	Impact test / Kersbschlag / Resiliencia ISO V Jüles						
R	D. 10,0	0 mm.	Min.	325	5	375	550	20	1		COMMON MARCON NA A ASSESSMENT	*		
			Max.	<b>S</b>				İ			Brandille to a firequencial hydrocomponent designed	***************************************	er neem uu er nee e u uu ditteelingijkuuggunuu	en til ette ett en en en ett som ett s E
	erature °C 20	Spec. Nº. Probe Nr. Pro Nº.	1	40	7	494	602	44	47.	73	187			
***************************************	С	Si	N	In	Р	5	S (	or	Mo	Ni	Cu	N	Co	
Min						į.	16	,50	2,00	11,00				
Max.	0,030	1,00	2.	00	0.045	0.0	30 18	.50	2,50	14,00	0,70			4
***************************************	0,022	0.65	1,0	60	0.038	0.0	25 17	,10	2,02	11,00	0,44	0.0245	0,33	<b>3</b>
		ensional ins					spection		ntimixing t		O.V	Grain Size		<u> </u>

Besichtingung und Ausmessung O.K. Radioaktivitätskontrolle O.K. Spektrosk V Control visual y dimensional Control de Radioactividad Antimezcia ktrosk Verwechstungspr O.K. Korngrösse mezcia Tamaño de grano

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

> F12684 1/4" NPT Fixed Female x 3/4" JIC Male Adaptor 10K

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

369 527 > 3695-698

Works Inspector Der Werkssachverständige Inspector de fábrica