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

LRQA ISO 9001 / SGT 6000360 ISO 14001 / SGI 1870678

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 - Werkssachverständiger Sello del Inspector

Certificate type - APZ Nach EN 10204/3.1							Certificate n' Certificado r	281065	Date - Datum - Fecha 15 - 07 - 2016						
Our order N° Heat Werks - Nr 602774 Schmelz N° de Referencia Colada				hmelze				our order N' estell - Nr edido N°	L7282				- -		
	Grade stoff lad	316-S-	11 A\	/						According Entsprech Correspo	nend BS	970:PA	\RT 3:	1991.	
************	Shape and Size - Gegenstad Tolerance										Bundles	Bars		Weight	
Perfil y dimension HEXAGON 19,05 mm						h	Tolera	ncia N 176		Bunde ;	Stäbe Barra:	,	Gewitcht 1212 Peso	Kg	
	1112	IGON I	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1811	<u> </u>				Anforderung	en - Frine	<u>l</u> encias			4	
EN	10.088-3	3 2014					requie	manno - /				ertificate	/Zertifik	at Nr. 348/2008/	ИU
	10.000-								1.5						
		2 / A 182	M-15.												
		9 / A 479													
	M A 27								1						
ASA	ME SA 4	79 / SA 4	79M-	15					ľ						
SAE	AMS 5	653H-12	•						ľ						
VA(E MR-C)175/ISO	1515	6-3 20	09.									•	
316	\$31AV-	1.4404-1	4401	Type	316-T	ype 3	16L.								
PEC	97/23/1	EC, Anne	x I, P	arag.4	1.3/DG	R 97/	23/EG								
Melti	ng proces	s / Erschm	elzungs	sart / Pr	oceso d	le Fusió	n				/Wärmebeha				
		E.A.F	. / A.	O.D.					70	1000 4F	I/Std WAT	EK/VVA	SOERVA	GUA	
				Soli	ution ar	nnealed	l/Abgesc	hreckt	Hipertempl	e-Cold dr	awn/Gezoge	n/Estirado) -		×*************************************
				Soli				······································)-		
					Tes	t results	- Ergeb	nis der F	Prüfungen -	Resultado	s de los ensa	iyos		archechian / Baeilian	ria.
Abme	nsion of S ssungen d da de las j	es Probestal		Soli Rp0,2 N/mn MP/	Tes			nis der F	Prüfungen -	Resultado		iyos	ct test / K	ersbschlag / Resilien SO V Jules	cia
Abme Medi	ssungen d da de las i	es Probestal probetas		Rp0,2 N/mn	Tes 1% R 12 N	t results tp 1% l/mm2	- Ergeb	nis der F	Prüfungen -	Resultado	s de los ensa Hardness Härte	iyos	ct test / K		cia
Abme Medi	ssungen d	es Probestal probetas	æs	Rp0,2 N/mn MP/	Tes 1% R 12 N	it results tp 1% I/mm2 MPA	Rm N/mmi MPA	nis der F	Prüfungen -	Resultado	s de los ensa Hardness Härte	iyos	ct test / K		cia
Abme Medi R Temp	ssungen d da de las i D. 10,00 enature *C	es Probestal probetas	es Min.	Rp0,2 N/mn MP/	Tes 9% R n2 N	it results tp 1% I/mm2 MPA	Rm N/mmi MPA	nis der F	Prüfungen -	Resultado	s de los ensa Hardness Härte	iyos	ct test / K		Cia
Abme Medi R Temp	ssungen d da de las i D. 10,00 erature °C 20	es Probestal probetas O mm. Spec. Nº. Probe Nr.	Min.	Rp0,2 N/mn MP/ 325	Tes 9% R n2 N	t results tp 1% t/mm2 MPA 375	Rm N/mmi MPA 550	nis der F A %L	Prüfungen -	Resultado Z %	es de los ensa Hardness Härte HBw	iyos	ct test / K		cía
Abme Medi R	ssungen d da de las i D. 10,00 enature *C	es Probestat probetas) mm. Spec. N°. Probe Nr. Pro N°.	Min. Max.	Rp0,2 N/mn MP/ 325	Tes	t results tp 1% t/mm2 MPA 375	Rm N/mm MPA 550 633	nis der F A 2 %L 20	Prüfungen - A %£ 4D	Resultado	es de los ensa Hardness Härte HBw	lmpa	ct test / K		cia
Abme Medi R	ssungen d da de las i D. 10,00 erature °C 20	es Probestal probetas) mm. Spec. N°. Probe Nr. Pro N°.	Min. Max.	Rp0,2 N/mn MP/ 325 457	Tes	Rp 1% V/mm2 MPA 375	Rm N/mm MPA 550 633	nis der F A 2 %L 20 38	Prüfungen - A %L 4D %L 4D Mo	Resultado	es de los ensa Hardness Härte HBw	lmpa	ct test / K		cía
Abme Media R	ssungen did a de las p D. 10,00 erature °C 20 C 0,030	es Probestal probetas) mm. Spec. N°. Probe Nr. Pro N°. Si	Min. Max. 1	Rp0,2 N/mn MP/ 325 457	Tes 2% R 12 N 1 I	t results Rp 1% Vmm2 MPA 375	Rm N/mm MPA 550 633	nis der F A 2 %L 20 38 Cr 16,50	Prüfungen - 5D %L 4D Mo 2,00	Resultado	Hardness Härte HBw 207 Cu	lmpa	ct test / K		cía
Abmedia R Tempo Min. Max. Visua Besic	ensurgen dida de las p D. 10,00 ensture °C 20 C 0,030 0,018 I and dime	es Probestal probetas) mm. Spec. N°. Probe Nr. Pro N°.	Min. Max. 1 V 2,1,1	Rp0,2 N/mn MP/ 325 457	P O,045 Radioa Radioa	st results Rp 1% Wmm2 MPA 375 549 0,0 0,0 activity ir sktivitäts	Rm N/mm MPA 550 633	7 A 2 A 38 2 A 38 A 38 A 38 A 38 A 38 A 3	Prüfungen - A %L 4D %L 4D	Resultado	es de los ensa Hardness Härte HBw	Impa	Co Co O,21		cia

Crack control/Rissgeprüft acc. EN 10277-1 class 2. OK

F12003 3/8" NPT Hex Plug 10K Acc. EN 10.204 Marian Tejedo Quality Mng.

Works Inspector Der Werkssachverständige Inspector de făbrica