

1. Código de identificación única del producto tipo:

UNE EN ISO 14343-A

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11 (4):

GW ROLLER 2.30 (308LSi) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 19 9 L Si || AWS A5.9: ER308LSi
 HILO ER308LSi ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 19 9 L Si || AWS A5.9: ER308LSi
 GW ROLLER 2.31 (316LSi) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 19 12 3 L Si || AWS A5.9: ER316LSi
 GW ROLLER 2.31 (316LSi) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 19 12 3 L Si || AWS A5.9: ER316LSi
 GW ROLLER 2.32 (309LSi) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 23 12 L Si || AWS A5.9: ER309LSi
 HILO ER309LSi ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 23 12 L Si || AWS A5.9: ER309LSi
 GW ROLLER 2.33 (307Si) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 18 8 Mn || AWS A5.9: ER307Si
 HILO ER307Si ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 18 8 Mn || AWS A5.9: ER307Si
 GW STICK 3.30 (308LSi) |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 19 9 L Si || AWS A5.9: ER308LSi
 VARILLA ER308LSi |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 19 9 L Si || AWS A5.9: ER308LSi
 GW STICK 3.31 (316LSi) |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 19 12 3 L Si || AWS A5.9: ER316LSi
 VARILLA ER316LSi |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 19 12 3 L Si || AWS A5.9: ER316LSi
 GW STICK 3.32 (309LSi) |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 23 12 L Si || AWS A5.9: ER309LSi
 VARILLA ER309LSi |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 23 12 L Si || AWS A5.9: ER309LSi

3. Usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Obras estructurales metálicas.

4. Nombre, marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):

CHAVES BILBAO, S.L.- P.I. SARRIKOLA. C/BIZKARGI,6. LARRABETZU – BIZKAIA – ESPAÑA.

Tel: +34 944123456 – email: info@chavesbao.com

5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones según anexo V del RPC:

System 2+

6. Norma armonizada / Organismos Notificados:

Organismo de certificación del control de producción en fábrica n°0035 - TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Colonia, Alemania. Ha realizado la inspección inicial de la fábrica, la vigilancia, evaluación y supervisión del CPF, y ha emitido el certificado de conformidad número 0035-CPR-C954.

7. Prestaciones declaradas:

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N	Cu	Otros
308LSi	0,03	0,65-1,0	1-2,5	0,03	0,03	19,5-22	9,0-11	0,75		0,75	
316LSi	0,03	0,65-1,0	1-2,5	0,03	0,03	18-20	11,0-14	2,0-3		0,75	
309LSi	0,03	0,65-1,0	1-2,5	0,03	0,03	23-25	12,0-14	0,75		0,75	
307Si	0,04-0,14	0,30-0,65	3,30-4,75	0,03	0,03	19,5-22	8-10,7	0,5-1,5		0,75	
310	0,08-0,15	0,3-0,65	1,0-2,5	0,03	0,03	25-28	20-22,5	0,75		0,75	
312	0,15	0,3-0,65	1-2,5	0,03	0,03	28-32	8,0-10,5	0,75		0,75	
410NiMo	0,06	0,5	0,6	0,03	0,03	11-12,5	4-5,0	0,4-0,7		0,75	
2209	0,03	0,9	0,5-2	0,03	0,03	21,5-23,5	7,5-9,5	2,5-3,5	0,08-0,2	0,75	
2594	0,03	1	2,5	0,03	0,02	24-27	8-10,5	2,5-4,5	0,2-0,3	1,5	W1,0

8. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las del punto 7.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Beatriz Andújar
Responsable Calidad y Medio Ambiente
Larrabetzu, a 19 de febrero de 2024.