

1. Código de identificación única del producto tipo:

UNE EN ISO 14341-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 2.10 (G3Si1) ||S300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
GW ROLLER 2.11 (G3Si1) ||BS300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
HILO SG2 (G3Si1) ||BS300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
GW ROLLER 2.13 (G3Si1) ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
GW ROLLER 2.10 (G3Si1)-S ||S300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
GW ROLLER 2.13 (G3Si1)-S ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
HILO SG2 (G3Si1) ||S300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1
HILO SG2 (G3Si1) ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1
GW ROLLER 2.15 (SG3) ||S300|| Hilo acero carbono EN ISO 14341-A:G 46 5 M21 4Si1
HILO SG3 (G4Si1) ||S300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 46 5 M21 4Si1
GW ROLLER 2.14 (G4Si1) ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 46 5 M21 4Si1
HILO SG3 (G4Si1) ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 46 5 M21 4Si1
HILO ER70S-6 (GALVANIZADO) ||S300|| Hilo Acero Galvanizado EN ISO 14341-A: G 42 2 M21 Z

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	Ni	Cr	Mo	V	Cu	Al	Ti + Zr
3Si1	0,06-0,14	0,70-1,00	1,30-1,60	0,025	0,025	0,15	0,15	0,15	0,03	0,35	0,02	0,15
4Si1	0,06-0,14	0,80-1,20	1,60-1,90	0,025	0,025	0,15	0,15	0,15	0,03	0,35	0,02	0,15

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.

1. Código de identificación única del producto tipo:

UNE EN ISO 14341-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 2.10 (G3Si1) ||S300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
GW ROLLER 2.11 (G3Si1) ||BS300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
HILO SG2 (G3Si1) ||BS300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
GW ROLLER 2.13 (G3Si1) ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
GW ROLLER 2.10 (G3Si1)-S ||S300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
GW ROLLER 2.13 (G3Si1)-S ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21/C1 3Si1
HILO SG2 (G3Si1) ||S300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1
HILO SG2 (G3Si1) ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1
GW ROLLER 2.15 (SG3) ||S300|| Hilo acero carbono EN ISO 14341-A:G 46 5 M21 4Si1
HILO SG3 (G4Si1) ||S300|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 46 5 M21 4Si1
GW ROLLER 2.14 (G4Si1) ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 46 5 M21 4Si1
HILO SG3 (G4Si1) ||BIDON|| Hilo Acero Carbono EN ISO 14341-A: G 46 5 M21 4Si1
HILO ER70S-6 (GALVANIZADO) ||S300|| Hilo Acero Galvanizado EN ISO 14341-A: G 42 2 M21 Z

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 nº2449 - Verus Certificación S.L.

Ha realizado la inspección inicial de la fábrica, la vigilancia, evaluación y supervisión del CPF, y ha emitido el certificado de conformidad número 2449/CPR/AC-CB73.

7. Prestaciones declaradas:

	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Cu	Al	Ti + Zr
3Si1	0,06-0,14	0,70-1,00	1,30-1,60	0,025	0,025	0,15	0,15	0,15	0,03	0,35	0,02	0,15
4Si1	0,06-0,14	0,80-1,20	1,60-1,90	0,025	0,025	0,15	0,15	0,15	0,03	0,35	0,02	0,15

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 18 de Diciembre de 2024.