

**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](mailto: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.