

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

UNI EN ISO 14341-A

**2. Tipo, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come stabilito all'articolo 11, paragrafo 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. Usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:**

Opere strutturali metalliche.

**4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo di contatto del fabbricante come previsto all'articolo 11, paragrafo 5:**

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

Tel: +34 944123456 – e-mail: [info@chavesbao.com](mailto:info@chavesbao.com)**5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione secondo l'allegato V del CPR:**

System 2+

**6. Norma armonizzata / organismi notificati:**

Organismo notificato del controllo della produzione in fabbrica n. 2449 – Verus Certificación S.L.

Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento, la sorveglianza, la valutazione e la verifica del CPF, e ha rilasciato il certificato di conformità n. 2449/CPR/AC-CB73.

**7. Prestazioni dichiarate:**

	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	V	Cu	Al	Ti + Zr
<b>3Si1</b>	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
<b>4Si1</b>	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. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono conformi a quelle indicate al punto 7.**

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Beatriz Andújar

Responsabile qualità e ambiente

Larrabetzu, 25 marzo 2026.