

1. Code d'identification unique du produit de type :

UNE EN ISO 14341-A

2. Type, lot ou numéro de série, ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, tel qu'indiqué à l'article 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. Utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telle qu'établie par le fabricant :

Ouvrages métalliques de structure.

4. Nom, marque commerciale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5) :

CHAVES BILBAO, S.L.- P.I. SARRIKOLA. C/BIZKARGI,6. LARRABETZU- BISCAYE- ESPAGNE.

Tél. : +34 944123456 – e-mail : info@chavesbao.com**5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, conformément à l'annexe V du RPC :**

System 2+

6. Norme harmonisée / Organismes notifiés :

Organisme de certification du contrôle de la production en usine n° 2449 – Verus Certificación S.L.

Il a effectué l'inspection initiale de l'usine, la surveillance, l'évaluation et le contrôle de la production en usine (FPC) et a délivré le certificat de conformité n° 2449/CPR/AC-CB73.

7. Performances déclarées :

	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. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes à celles du point 7.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par et au nom du fabricant :



Beatriz Andújar

Responsable Qualité et Environnement

Larrabetzu, le 25 mars 2026.