

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UNE EN ISO 14341-A

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 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. Bestimmungsgemäße Verwendung des Bauprodukts gemäß der vom Hersteller festgelegten harmonisierten technischen Spezifikation:

Stahlbaukonstruktionen.

4. Name, Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

Tel.: +34 944123456 – E-Mail: info@chavesbao.com**5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V der BauPVO:**

System 2+

6. Harmonisierte Norm/Benannte Stellen:

Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 2449 – Verus Certificación S.L.

Diese Stelle hat die Erstinspektion des Werkes sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nr. 2449/CPR/AC-CB73 ausgestellt.

7. Erklärte Leistungen:

	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. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Beatriz Andújar

Leiterin für Qualität und Umwelt

Larrabetzu, 25. März 2026.