

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UNE EN ISO 3581-A

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

GW SPARK 1.30 (E308L-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 9 LR 12 || AWS A5.4: E308L-16
 ELECTRODO E308L-16 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 9 LR 12 || AWS A5.4: E308L-16
 GW SPARK 1.31 (E316L-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 12 3 LR 12 || AWS A5.4: E316L-16
 ELECTRODO E316L-16 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 12 3 LR 12 || AWS A5.4: E316L-16
 GW SPARK 1.34 (E309L-17) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 23 12 L R || AWS A5.4: E309 L 17
 ELECTRODO E309L-17 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 23 12 L R || AWS A5.4: E309 L 17
 GW SPARK 1.32 (E312-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 29 9 R 12 || AWS A5.4: E312-16
 GW SPARK 1.32 (E312-16) ||BLISTER|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 29 9 R 12

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 | Cr | Ni | Mo | Cu |
|-----------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-----------|---------|------|
| 199 L | 0,04 | 1,2 | 2 | 0,03 | 0,025 | 18-21 | 9,0-11,0 | 0,75 | 0,75 |
| 19 12 3 L | 0,04 | 1,2 | 2 | 0,03 | 0,025 | 17-20 | 10,0-13,0 | 2,5-3,0 | 0,75 |
| 23 12 L | 0,04 | 1,2 | 2,5 | 0,03 | 0,025 | 22-25 | 11,0-14,0 | 0,75 | 0,75 |
| 23 12 2 L | 0,04 | 1,2 | 2,5 | 0,03 | 0,025 | 22-25 | 11,0-14,0 | 2,0-3,0 | 0,75 |
| 25 20 | 0,06-0,2 | 1,2 | 1,0-5 | 0,03 | 0,025 | 23-27 | 18,0-22,0 | 0,75 | 0,75 |
| 29 9 | 0,15 | 1,2 | 2,5 | 0,035 | 0,025 | 27-31 | 8,0-12,0 | 0,75 | 0,75 |

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.