

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

UNE EN ISO 3581-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 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. 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	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. 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.