

1. Código de identificação único do tipo de produto:

UNE EN ISO 3581-A

2. Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção como estabelecido no artigo 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. Usos previstos do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, estabelecida pelo fabricante:

Obras estruturais metálicas.

4. Nome, marca comercial e endereço de contacto do fabricante de acordo com o disposto no artigo 11(5):

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

Tel.: +34 944123456 – e-mail: info@chavesbao.com

5. Sistema de avaliação e verificação do registo de desempenho, como indicado no anexo V do RPC:

System 2+

6. Norma harmonizada/Organismos Notificados:

Organismo de certificação do controlo de produção na fábrica n.º 2449 – Verus Certificación S.L.

Realizou a inspeção inicial da fábrica, a vigilância, avaliação e supervisão permanentes do CPF, e emitiu o certificado de conformidade número 2449/CPR/AC-CB73.

7. Desempenho declarado:

	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. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 estão em conformidade com o do ponto 7.

A presente declaração de desempenho é da exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Beatriz Andújar

Responsável de Qualidade e Meio Ambiente

Larrabetzu, 25 de março de 2026.