

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002560

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### KLK ELECTRO MATERIALES, S.L.U.

Domicilio social / Registered office	CM DE LA PEÑONA, 38 B 33211 GIJON-TREMAÑES (Asturias - España)
suministra el producto / supplies the product	Electrodos de puesta a tierra para instalaciones de baja tensión en edificios. Picas cilíndricas acoplables de acero-cobre Grinding electrodes for low voltage electrical installation of buildings. Compling cylindrical bars of steel-copper.
conforme con / in compliance with	UNE 202006:2019
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	2 BUILDING, HECUNFAN DISTRICT, QUANER VILLAGE, QUANXI TOWN (China)
Esquema de evaluación Assessment scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 30.21. This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 30.21.
Fecha de emisión / First issued on	2021-06-15
Fecha de expiración / Validity date	2026-06-15

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002560

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trademark: KLK

Referencia / Type reference	Clase de pica / Rod type	Longitud útil / Effective length	Diámetro / Diameter	Esesor de la capa de cobre / Thickness of copper layer
KLK 1,5 M	Lisa/Smooth	1500 mm	14,2 mm	0,1 mm
KLK 2 M	Lisa/Smooth	2000 mm	14,2 mm	0,1 mm

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2021-06-15  
Fecha de expiración / Validity date 2026-06-15

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com