

# Certificado AENOR de Producto

## Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002023

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

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

con domicilio social en	CM DE LA PEÑONA, 38 B 33211 GIJON-TREMAÑES (Asturias - España)
suministra	Electrodos de puesta a tierra para instalaciones de baja tensión en edificios. Picas cilíndricas acoplables de acero-cobre
conformes con la norma	UNE 202006:2010
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	CM DE LA PEÑONA, 38 B 33211 GIJON-TREMAÑES (Asturias - España)
Esquema de certificación	Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.21.
Fecha de primera emisión	2006-10-04
Fecha de última emisión	2016-10-14
Fecha de expiración	2021-10-14

  
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

# Certificado AENOR de Producto

## Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002023

### Anexo al Certificado

Marca Comercial: KLK

Referencia	Clase de pica	Longitud útil	Diámetro	Espesor de la capa de cobre
KLK 1,5	Lisa	1500 mm	14,2 mm	0,1 mm
KLK 2	Lisa	2000 mm	14,2 mm	0,1 mm

Fecha de primera emisión 2006-10-04  
Fecha de última emisión 2016-10-14  
Fecha de expiración 2021-10-14

Original Electrónico

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – [www.aenor.es](http://www.aenor.es)