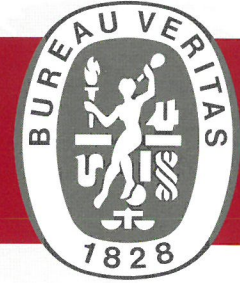


BUREAU VERITAS
Certification



Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

KLK ELECTRO MATERIALES SLU

CAMINO DE LA PEÑONA 38B
33211 GIJON
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

Scope of certification:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS, EN CONCRETO DE: - RESISTENCIAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES - MATERIALES PARA CATENARIAS FERROVIARIAS - PICAS PARA REDES DE TIERRAS - MATERIALES PARA PUESTA A TIERRA (CONECTORES Y ACCESORIOS, MOLDES, ACCESORIOS Y CARGAS PARA SOLDADURA DE CONEXIONES ELÉCTRICAS POR ALUMINOTERMIA).

DESIGN, MANUFACTURE AND MARKETING OF ELECTRONIC COMPONENTS FOR INSTALLATION AND EQUIPMENT, SPECIFICALLY: - POWER RESISTORS - MATERIAL FOR ELECTRIC TRACTION OVER-HEAD CONTACT LINES- ROD ELECTRODES FOR EARTHING SYSTEMS. - ROD ELECTRODES FOR EARTHING SYSTEMS - MATERIALS FOR GROUNDING (CONNECTORS AND ACCESSORIES, MOULDS, ACCESSORIES AND LOADS FOR SOLDERING ELECTRICAL CONNECTIONS DUE TO ALUMINOTHERMY) - CABLE TRAYS.

Número del Certificado
Certificate Number

ES102024-1

Directora de Certificación / Certification
Manager

Aprobación original :
Original approval date :

09/01/2019

Certificado en vigor:
Effective date:

09/01/2019

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date:

08/01/2022

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La granja, 28108 Alcobendas - Madrid, Spain

ENAC
CERTIFICACIÓN
N° 03/C-MA007