

Certificado AENOR de Producto

Cables eléctricos



A30/000033

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

CUNEXT COPPER INDUSTRIES, S.L.

| | |
|---------------------------------------|--|
| con domicilio social en | AV DE LA FABRICA, S/N 14005 CORDOBA (España) |
| suministra | Barras de Cobre para usos Eléctricos |
| conforme con | UNE-EN 13601:2014 (EN 13601:2013) |
| Designación Simbólica | Cu-ETP |
| Designación Numérica | CW004A |
| Estado Metalúrgico | R200, R250 y R300 |
| Forma Sección Transversal | Rectangular |
| Medidas Nominales Sección Transversal | Desde 20 x 2 mm hasta 60 x 10 mm (máxima sección 600 mm ²) |
| Clase de Tolerancia | Según tabla 6 de la norma |
| Tipo de Borde | SH, RD, CE |
| producido en | AV DE LA FABRICA, S/N 14005 CORDOBA (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 A30.03 |
| Fecha de primera emisión | 2015-03-11 |
| Fecha de expiración | 2020-03-11 |

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es