

Certificado AENOR de Producto

Cables eléctricos de distribución



075/000017

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

ALCOBRE CONDUTORES ELECTRICOS, S.A.

con domicilio social en Av D. MANUEL I - ZONA INDUSTRIAL DE OVAR
3880 OVAR (Distrito De Aveiro - Portugal)

suministra Cable de distribución con conductor de aluminio, aislado con polietileno reticulado, no armado, con cubierta de PVC y sin conductor concéntrico (0,6/1 kV). Tipo 5N.

conforme con UNE-HD 603-5N:2007 (HD 603S1:1994/A3:2007)

Designación RV (Al)
Marca Comercial ALCOBRE
Limitación 1 x 25 mm²; 1 x 50 mm²; 1 x 95 mm²; 1 x 150 mm²; 1 x 240 mm²

producido en ZONA INDUSTRIAL DE OVAR / APDO. 30
3880 OVAR (Portugal)

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 75.01.

Fecha de primera emisión 2006-04-05
Fecha de última emisión 2016-04-05
Fecha de expiración 2021-04-05

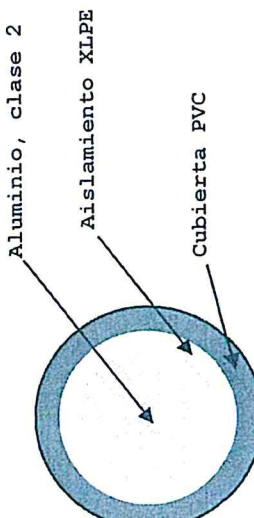
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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

FICHA DESCRIPTIVA PARA CABLES ELÉCTRICOS		Marca: ALCOBRE		Ref.:	
				Fecha: 2016-03-28	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO					
DESIGNACIÓN COMERCIAL: RV (AL)					
DESIGNACIÓN S/UNE:					
MARCADO S/UNE: ALCOBRE RV 0,6/1 kV 1x240 K AL 075/000017 AENOR 16					
		Pos.	Descripción	Observaciones	
		1	Conductor de aluminio, clase 2 compactado, según EN 60228		
		2	Aislamiento de XLPE, según UNE-HD 603-1, tabla 2-A (tipo DIX 3)		
		3	Cubierta de PVC, tipo DMV-18 según UNE-HD 603-1, tabla 4-A		
<p>GAMA DE FABRICACIÓN:</p> <p>1x25mm² ; 1x50mm² ; 1x95mm² ; 1x150mm² ; 1x240mm²</p>					
Peticionario: ALCOBRE Conductores Eléctricos S.A. Fabricante: ALCOBRE Conductores Eléctricos S.A. Lugar de fabricación: OVAR - PORTUGAL		Sello AENOR 