

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

CE  
0099

0099/CPR/B85/0133

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

### CONDUCTORES ELECTRICOS RODI, S.L.

con domicilio social en	CR DE MADRID, KM 387 (ESQUINA CL JUMILLA); PI LA POLVORISTA 30500 MOLINA DE SEGURA (Murcia - España)
Prestación certificada	Reacción al Fuego de cables eléctricos de energía para aplicaciones generales en construcciones.
Norma armonizada	EN 50575:2014 EN 50575:2014/A1:2016
Designación Marca Comercial Clase de Reacción al Fuego	RZ1-K (AS) RODI Cca-s1b,d1,a1
	Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	CR DE MADRID, KM 387 (ESQUINA CL JUMILLA); PI LA POLVORISTA 30500 MOLINA DE SEGURA (Murcia - España)
Esquema de certificación	Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 1+ para la evaluación y verificación de la prestación de reacción al fuego declarada y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZZ de la norma armonizada mencionada.  Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.
Fecha de primera emisión	2017-07-10
Fecha de expiración	2020-07-10



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/B85/0133

### Anexo al Certificado

Designación RZ1-K (AS)  
Marca Comercial RODI  
Clase de Reacción al Fuego Cca-s1b,d1,a1

Rango de Secciones	Tensión Asignada	Familia Genérica de Cables de Energía
De 2x1,5 mm <sup>2</sup> a 2x10 mm <sup>2</sup> ; De 3G1,5 mm <sup>2</sup> a 3G10 mm <sup>2</sup> ; De 4G1,5 mm <sup>2</sup> a 4G10 mm <sup>2</sup> ; De 5xG1,5 mm <sup>2</sup> a 5G6 mm <sup>2</sup> .	0,6/1 kV	Multiconductor con cubierta (no armado)
1x6 mm <sup>2</sup> ; 1x10 mm <sup>2</sup> ; 1x16 mm <sup>2</sup> ; 1x25 mm <sup>2</sup> ; 1x35 mm <sup>2</sup> ; 1x50 mm <sup>2</sup> .	0,6/1 kV	Unipolar con cubierta (no armado)

Fecha de primera emisión 2017-07-10  
Fecha de expiración 2020-07-10

Original Electrónico

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

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137