

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

CE
0099

0099/CPR/B85/0202

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

INDUSTRIAS PEVI, S.A.

con domicilio social en CL SANTA CRUZ, S/N 31700 ELVETEA-ELIZONDO (Navarra - 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 RZ1-K (AS)
Marca Comercial PEVI
Clase de Reacción al Fuego Cca-s1b,d1,a1

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CL SANTA CRUZ, S/N 31700 ELVETEA-ELIZONDO (Navarra - 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 2017-09-25
Fecha de última emisión 2020-09-25
Fecha de expiración 2023-09-25


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

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

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación Nº 1/C-PR356

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/B85/0202

Anexo al Certificado

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

Rango de Secciones	Tensión Asignada	Familia Genérica de Cables de Energía
De 2x1,5 mm ² a 2x16 mm ² ; De 3x1,5 mm ² a 3x16 mm ² ; De 4x1,5 mm ² a 4x16 mm ² .	0,6/1 kV	Multiconductor con cubierta (no armado)
1x1,5 mm ² ; 1x2,5 mm ² ; 1x4 mm ² ; 1x6 mm ² ; 1x10 mm ² ; 1x16 mm ² ; 1x25 mm ² ; 1x35 mm ² ; 1x50 mm ² ; 1x70 mm ² ; 1x95 mm ² ; 1x120 mm ² .	0,6/1 kV	Unipolar con cubierta (no armado)

Fecha de primera emisión 2017-09-25
Fecha de última emisión 2020-09-25
Fecha de expiración 2023-09-25

Original Electrónico

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

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356