



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/B85/0293

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

### CONDUCTORES ELECTRICOS CEMI, S.L.

con domicilio social en CR C-17, KM 16,600  
08150 PARETS DEL VALLES (Barcelona - España)

Prestación certificada **Reacción al Fuego de cables de comunicaciones para aplicaciones generales en construcciones.**

Norma armonizada EN 50575:2014  
EN 50575:2014/A1:2016

Designación Z10Z1-K APLH  
Marca Comercial CEMI, S.L. / Dr.FireAlarm  
Familia Genérica Pantalla metálica global. Conductores sin pantalla individual  
Clase de reacción al fuego Cca,s1b, d1, a1  
Rango de Cables de Comunicaciones 4x0,22 mm<sup>2</sup>; 6x0,22 mm<sup>2</sup>; 8x0,22 mm<sup>2</sup>; 10x0,22 mm<sup>2</sup>; 12x0,22 mm<sup>2</sup>;  
2x1,5 mm<sup>2</sup>; 2x2,5 mm<sup>2</sup>; 2x0,7 mm<sup>2</sup> + 4x0,22 mm<sup>2</sup>; 2x0,7 mm<sup>2</sup> + 6x0,22 mm<sup>2</sup>;  
2x0,7 mm<sup>2</sup> + 8x0,22 mm<sup>2</sup>; 2x0,7 mm<sup>2</sup> + 10x0,22 mm<sup>2</sup>; 2x0,7 mm<sup>2</sup> + 12x0,22 mm<sup>2</sup>.  
Rango de Diámetro Exterior De 4,0 mm a 7,8 mm

Centro de producción CR C-17, KM 16,600  
08150 PARETS DEL VALLES (Barcelona - España)

Esquema de certificación 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.  
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.

Primera emisión 2018-01-29  
Última emisión 2024-01-29  
Expiración 2027-01-29

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO

