



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/B85/0130

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (n° 0099) ha emitido este certificado a favor de

AGUILERA ELECTRONICA, S.L.

con domicilio social en CL JULIAN CAMARILLO, 26 2º PTA.
28037 MADRID (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 Z10Z1-K
Marca Comercial AGUILERA AE/MANG2ROHC
AGUILERA AE/MANG485ROH

Clase de Reacción al Fuego B2ca-s1a,d0,a1

Más información en el anexo.

Centro de producción CALLE MOTORS, 29 - P.I. COMTE DE SERT
08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)

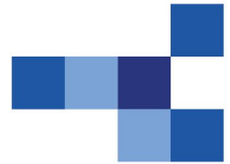
Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 1+ para la evaluación y verificación de la prestación de reacción al fuego declarada y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZZ de la norma armonizada. Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, 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.

Este certificado anula al B85/000130, de fecha 2023-03-22

Primera emisión 2017-07-06
Modificación 2023-09-13
Expiración 2024-11-19

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/B85/0130

Anexo al Certificado

Designación Z10Z1-K
Clase de Reacción al Fuego B2ca-s1a,d0,a1

Marca Comercial	Rango de Secciones	Tensión Asignada	Familia Genérica de Cables de Energía
AGUILERA AE/MANG2ROHC	2x1 mm ² ; 2x1,5 mm ² ; 2x2,5 mm ² ; 2x2x1 mm ² ; 2x2x1,5 mm ² .	300/500 V	Multiconductor con cubierta (no armado)
AGUILERA AE/MANG485ROH	4x0,2 mm ² ; 6x0,2 mm ² ; 8x0,2 mm ² ; 2x0,5 mm ² +4x0,2 mm ² ; 2x0,5 mm ² +6x0,2 mm ² ; 2x0,5 mm ² +8x0,2 mm ² ; 3x0,5 mm ² ; 2x2x0,5 mm ² .	300/500 V	Multiconductor con cubierta (no armado)

Primera emisión 2017-07-06
Modificación 2023-09-13
Expiración 2024-11-19



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