

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



030/002318

AENOR certifica que la organización

TUBOS PERFILADOS, S.A.

con domicilio social en CR CASTELLÓN, km 15,500 Pg IND LA NORIA 50730 EL BURGO DE EBRO (Zaragoza - España)

suministra Sistemas de tubos enterrados para la conducción de cables

conforme con UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008; IEC 61386-1:2008)
UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010
UNE-EN 61386-24:2011 (EN 61386-24:2010; IEC 61386-24:2004)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción CR CASTELLÓN, KM. 15,500 - POL. IND. LA NORIA 50730 EL BURGO DE EBRO (Zaragoza - España)

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 030.12.

Este certificado anula y sustituye al 030/002318, de fecha 2015-12-23

Fecha de primera emisión 2013-02-21
Fecha de modificación 2018-01-11
Fecha de expiración 2023-02-21

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002318

Anexo al Certificado

Marca comercial: TUPERSA

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro interior mínimo	Códigos de clasificación	Color	Accesorios	Información adicional
ULTRATP-I BARRAS	No metálico/	90-110-125-160-200-250 mm	74-90-102-135-169-212 mm	(1)	Rojo; Amarillo; Verde; Naranja; Violeta; Azul	Manguitos; Ref. TUPERSA ; negro	Polietileno
ULTRATP-I ROLLOS	No metálico/	40-50-63-75-90-110-125-160-200 mm	30-37-47-58-74-90-102-135-169 mm	(2)	Rojo; Amarillo; Verde; Naranja; Violeta; Azul	Manguitos; Ref. TUPERSA ; negro	Polietileno

- (1) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N
Resistencia al impacto: Normal.
Resistencia al curvado: Rígido.
Influencias externas: IP44
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador
- (2) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N
Resistencia al impacto: Normal
Resistencia al curvado: Curvable
Influencias externas: IP 44
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador

Fecha de primera emisión 2013-02-21
Fecha de modificación 2018-01-11
Fecha de expiración 2023-02-21

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275