

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



**030/002350**

AENOR certifica que la organización

**GEWISS, S.P.A.**

con domicilio social en VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Italia)

suministra Sistemas de tubos curvables para la conducción de cables

conforme con UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008)  
UNE-EN 61386-22:2005 (EN 61386-22:2004)  
UNE-EN 61386-22:2005/A11:2011 (EN 61386-22:2004/A11:2010)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción VIA EMILIA PAVESE, 53 29015 CASTEL S. GIOVANNI (Pc - Italia)

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 030/002350, de fecha 2013-10-03

Fecha de primera emisión 2013-10-03  
Fecha de modificación 2017-12-14  
Fecha de expiración 2018-10-03

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002350

### Anexo al Certificado

Marca Comercial: GEWISS

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro interior mínimo	Código de clasificación	Accesorios	Colores	Información adicional
FK15	No metálico	16-20-25-32-40-50-63 mm.	10,7-14,1-18,3-24,3-31,2-39,6-50,6 mm	33212242; -; 010	Maguitos; GEWISS GF 16-20-25-32-40-50-63	Blanco; negro; verde; azul celeste; marrón; lila	63 mm sólo (Blanco; negro)

Códigos de clasificación: 1º Resistencia a la compresión. – 2º Resistencia al impacto .- 3º Rango de temperatura bajas . - 4º Rango de temperaturas altas. - 5º Resistencia al curvado - 6º Características eléctricas. – 7º Protección frente a la penetración de los cuerpos sólidos. – 8º Protección frente la penetración de agua.- 9º Resistencia a la corrosión 10º Resistencia a la tracción.- 11º Resistencia a la propagación de la llama.- 12º Resistencia a cargas suspendidas

Fecha de primera emisión 2013-10-03  
Fecha de modificación 2017-12-14  
Fecha de expiración 2018-10-03

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

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