

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006472

AENOR certifica que la organización

### PLASTICOS FERRO, S.L.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| con domicilio social en  | CL JOSE FERRO RODEIRO, 4 - 27836 MURAS (Lugo - España)   |
| suministra               | Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, para la evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios   |
| conforme con             | UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018 (EN 1329-1:2014+A1:2018)  |
| Marca comercial          | FERROPLAST   |
| Serie                    | B  |
| Diámetros (mm)           | 32 - 40 - 50 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315   |
| Centro de producción     | CL JOSE FERRO RODEIRO, 4 - 27836 MURAS (Lugo - 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 01.14. |
|                          | Este certificado anula y sustituye al 001/006472, de fecha 2018-10-18  |
| Fecha de primera emisión | 2015-10-27   |
| Fecha de modificación    | 2018-10-29   |
| Fecha de expiración      | 2021-02-01   |

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-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006473

AENOR certifica que la organización

### PLASTICOS FERRO, S.L.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| con domicilio social en  | CL JOSE FERRO RODEIRO, 4 - 27836 MURAS (Lugo - España)   |
| suministra               | Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, para la evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios   |
| conforme con             | UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018 (EN 1329-1:2014+A1:2018)  |
| Marca comercial          | FERROPLAST   |
| Serie                    | B  |
| Diámetros (mm)           | 32 - 40 - 75 - 50 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315   |
| Centro de producción     | CR ATARFE A SANTA FE, S/N - 18230 ATARFE (Granada - 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 01.14. |
|                          | Este certificado anula y sustituye al 001/006473, de fecha 2018-10-18  |
| Fecha de primera emisión | 2015-10-27   |
| Fecha de modificación    | 2018-10-29   |
| Fecha de expiración      | 2023-04-10   |

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-PR271