



El pasado 19.12.07 el Comité Técnico de Certificación CTC 001 PLÁSTICOS concedió a IPS la Marca de Calidad de Accesorios plomyCLICK y de Sistema con tubos plomyLAYER y con tubos plomyPEX.



*Fabricamos Soluciones
por SISTEMA*



plomyclick

*Accesorios de Unión Rápida
PUSH-FIT en PPSU
para plomyLAYER y plomyPEX*



1 -2008

el **Primer** **plomyclick**[®]

accesorio de Unión Rápida Push-Fit en PPSU compatible con tuberías Multicapa plomyLAYER y PEX plomyPEX fabricado en España

con **Certificados**

AENOR de Producto y SISTEMA

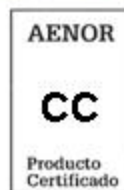
Accesorios

plomyclick[®]



Sistema Multicapa

plomyclick[®] + plomylayer[®]



Sistema PEX

plomyclick[®] + plomyPEX[®]



y con la **Garantía**





1 - 2008



Presentaciones del plomyclick en sociedad





AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 004333
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2008-01-03

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardization and Certification (AENOR) certifies that the product

**ACCESORIOS PARA TUBOS DE POLIETILENO RETICULADO (PE-X) PARA
INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA**

**FITTINGS FOR CROSSLINKED POLYETHYLENE (PE-X) PIPES FOR HOT AND COLD WATER
INSTALLATIONS**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s).

detailed in the following page(s).

suministrado por

supplied by

INGENIERÍA PLÁSTICA DEL SUR, S.L.
PI ASEGRA, CRTA. A PELIGROS
18210 PELIGROS (Granada - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

**AUTOVÍA A-92, KM 209 MARGEN DERECHO
18370 MORALEDA DE ZAFAYONA (Granada - ESPAÑA)**

en conformidad con

complies with

UNE-EN ISO 15875-1:2004
UNE-EN ISO 15875-3:2004

Para acceder a este Certificado, AENOR ha revisado el producto y las propiedades al sistema de la calidad aplicadas para su obtención. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento-Particular RP-01-12.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the regulations of the Specific Rules RP-01-12.

Fecha de emisión: **2008-01-03**
Emission date:

Fecha de caducidad: **2013-01-03**
Expiry date:



En esta certificación se especifica el nivel de cumplimiento.

The partial application of this document is not permitted.

AENOR - Ginebra, 4 - 12044 GINEBRA - Teléfono: 0041 22 61 61 00 - Telefax: 0041 22 61 61 02



AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 004333
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2008-01-03

BARCA COMERCIAL: **plomyCLICK**
TRADEMARK:

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD	TIPO DE UNIÓN	MATERIAL
REFERENCE	FIGURE	DIAMETERS (mm)	APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar)	OPACITY	TYPE OF JOINT	MATERIAL
K15000X	Codo con brida	16 - 20	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K1600X	Tubo	16 - 20 - 25 - 32	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K150000X	T-estrella	16 x 20 x 16 / 20 x 16 x 16; 20 x 16 x 20 / 20 x 20 x 16; 25 x 16 x 25 / 25 x 20 x 20; 25 x 20 x 25 / 25 x 25 x 20; 32 x 25 x 25	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K160000X	Tubo con brida	16 - 20	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K170000X	Flange	16 - 20 - 25	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K1600X	Flange	16 - 20 - 25	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K1600X	Manguito	25 x 16 - 25 / 25 x 20 x 20	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K150000X	Manguito adaptado	32 x 25	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K1700X	Codo	16 - 20 - 25 - 32	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU
K160000X	Codo terminal	16 - 20 - 25	16, 20, 40, 50	No	Vección - push fit	PPSU

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

En esta certificación se especifica el nivel de cumplimiento.

The partial application of this document is not permitted.

AENOR - Ginebra, 4 - 12044 GINEBRA - Teléfono: 0041 22 61 61 00 - Telefax: 0041 22 61 61 02



1-2008

SISTEMA PLOMYCLICK + PLOMYLAYER

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 001 / 004334
CERTIFICATE OF CONFORMITY N°

Pg. 1/2
2008-01-03

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

SISTEMAS DE UNIÓN MECÁNICA DE CANALIZACIÓN DE TUBERÍA MULTICAPA POLIMERO/ALUMINIO/POLIETILENO RESISTENTE A LA TEMPERATURA (PE-RT) PARA INSTALACIONES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE

MECHANICAL JOINT PLASTIC PIPING SYSTEMS OF MULTILAYERED PIPES PLASTIC POLYMER/ALUMINIUM/TEMPERATURE RESISTANCE POLYETHYLENE (PE-RT) PIPES FOR HOT AND COLD WATER INSTALLATIONS

detaljado en la(s) página(s) siguiente(s), detailed in the following page(s).

administrado por supplied by

INGENIERÍA PLÁSTICA DEL SUR, S.L.
AUTOVÍA A-92, KM 209
18210 MORALEDA DE ZAFAYONA (Granada - ESPAÑA)

y elaborado en and manufactured in

AUTOVÍA A-92, KM 209 MARGEN DERECHO
18370 MORALEDA DE ZAFAYONA (Granada - ESPAÑA)

es conforme con complies with

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AL RP 01.54

Este Certificado es válido (under condition, suspension or withdrawal by AENOR) en las condiciones indicadas en el Reglamento General de los Certificados de Conformidad y en el Reglamento Particular RP 01.54.

This Certificate is valid (under condition, suspension or withdrawal by AENOR) under the conditions laid down in the General Rules of the Certificate of Conformity and in Specific Rules RP 01.54.

Fecha de emisión: 2008-01-03
Emitido por:

Fecha de caducidad: 2013-01-03
Expiry on:



No está permitida la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Cienca, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 02 60 00 - Telefax 913 10 40 03

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 001 / 004334
CERTIFICATE OF CONFORMITY N°

Pg. 2/2
2008-01-03

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA: MARCA COMERCIAL (Trademark): plomyCLICK - LAYER
TIPO DE UNIÓN (Type of joint): Mecánica - PUSH FIT
CLASE DE APLICACIÓN/PRESIÓN DE DISEÑO(bar): 1/8 ; 3/8 ; 1/2 ; 3/4 ; 1 ; 1 1/2 ; 2 ; 2 1/2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 20 ; 25 ; 32 ; 40 ; 50 ; 63 ; 80 ; 100 ; 125 ; 160 ; 200 ; 250 ; 315 ; 400 ; 500 ; 630 ; 800 ; 1000 ; 1250 ; 1600 ; 2000 ; 2500 ; 3150 ; 4000 ; 5000 ; 6300 ; 8000 ; 10000 ; 12500 ; 16000 ; 20000 ; 25000 ; 31500 ; 40000 ; 50000 ; 63000 ; 80000 ; 100000 ; 125000 ; 160000 ; 200000 ; 250000 ; 315000 ; 400000 ; 500000 ; 630000 ; 800000 ; 1000000 ; 1250000 ; 1600000 ; 2000000 ; 2500000 ; 3150000 ; 4000000 ; 5000000 ; 6300000 ; 8000000 ; 10000000 ; 12500000 ; 16000000 ; 20000000 ; 25000000 ; 31500000 ; 40000000 ; 50000000 ; 63000000 ; 80000000 ; 100000000 ; 125000000 ; 160000000 ; 200000000 ; 250000000 ; 315000000 ; 400000000 ; 500000000 ; 630000000 ; 800000000 ; 1000000000 ; 1250000000 ; 1600000000 ; 2000000000 ; 2500000000 ; 3150000000 ; 4000000000 ; 5000000000 ; 6300000000 ; 8000000000 ; 10000000000 ; 12500000000 ; 16000000000 ; 20000000000 ; 25000000000 ; 31500000000 ; 40000000000 ; 50000000000 ; 63000000000 ; 80000000000 ; 100000000000 ; 125000000000 ; 160000000000 ; 200000000000 ; 250000000000 ; 315000000000 ; 400000000000 ; 500000000000 ; 630000000000 ; 800000000000 ; 1000000000000 ; 1250000000000 ; 1600000000000 ; 2000000000000 ; 2500000000000 ; 3150000000000 ; 4000000000000 ; 5000000000000 ; 6300000000000 ; 8000000000000 ; 10000000000000 ; 12500000000000 ; 16000000000000 ; 20000000000000 ; 25000000000000 ; 31500000000000 ; 40000000000000 ; 50000000000000 ; 63000000000000 ; 80000000000000 ; 100000000000000 ; 125000000000000 ; 160000000000000 ; 200000000000000 ; 250000000000000 ; 315000000000000 ; 400000000000000 ; 500000000000000 ; 630000000000000 ; 800000000000000 ; 1000000000000000 ; 1250000000000000 ; 1600000000000000 ; 2000000000000000 ; 2500000000000000 ; 3150000000000000 ; 4000000000000000 ; 5000000000000000 ; 6300000000000000 ; 8000000000000000 ; 10000000000000000 ; 12500000000000000 ; 16000000000000000 ; 20000000000000000 ; 25000000000000000 ; 31500000000000000 ; 40000000000000000 ; 50000000000000000 ; 63000000000000000 ; 80000000000000000 ; 100000000000000000 ; 125000000000000000 ; 160000000000000000 ; 200000000000000000 ; 250000000000000000 ; 315000000000000000 ; 400000000000000000 ; 500000000000000000 ; 630000000000000000 ; 800000000000000000 ; 1000000000000000000 ; 1250000000000000000 ; 1600000000000000000 ; 2000000000000000000 ; 2500000000000000000 ; 3150000000000000000 ; 4000000000000000000 ; 5000000000000000000 ; 6300000000000000000 ; 8000000000000000000 ; 10000000000000000000 ; 12500000000000000000 ; 16000000000000000000 ; 20000000000000000000 ; 25000000000000000000 ; 31500000000000000000 ; 40000000000000000000 ; 50000000000000000000 ; 63000000000000000000 ; 80000000000000000000 ; 100000000000000000000 ; 125000000000000000000 ; 160000000000000000000 ; 200000000000000000000 ; 250000000000000000000 ; 315000000000000000000 ; 400000000000000000000 ; 500000000000000000000 ; 630000000000000000000 ; 800000000000000000000 ; 1000000000000000000000 ; 1250000000000000000000 ; 1600000000000000000000 ; 2000000000000000000000 ; 2500000000000000000000 ; 3150000000000000000000 ; 4000000000000000000000 ; 5000000000000000000000 ; 6300000000000000000000 ; 8000000000000000000000 ; 10000000000000000000000 ; 12500000000000000000000 ; 16000000000000000000000 ; 20000000000000000000000 ; 25000000000000000000000 ; 31500000000000000000000 ; 40000000000000000000000 ; 50000000000000000000000 ; 63000000000000000000000 ; 80000000000000000000000 ; 100000000000000000000000 ; 125000000000000000000000 ; 160000000000000000000000 ; 200000000000000000000000 ; 250000000000000000000000 ; 315000000000000000000000 ; 400000000000000000000000 ; 500000000000000000000000 ; 630000000000000000000000 ; 800000000000000000000000 ; 1000000000000000000000000 ; 1250000000000000000000000 ; 1600000000000000000000000 ; 2000000000000000000000000 ; 2500000000000000000000000 ; 3150000000000000000000000 ; 4000000000000000000000000 ; 5000000000000000000000000 ; 6300000000000000000000000 ; 8000000000000000000000000 ; 10000000000000000000000000 ; 12500000000000000000000000 ; 16000000000000000000000000 ; 20000000000000000000000000 ; 25000000000000000000000000 ; 31500000000000000000000000 ; 40000000000000000000000000 ; 50000000000000000000000000 ; 63000000000000000000000000 ; 80000000000000000000000000 ; 100000000000000000000000000 ; 125000000000000000000000000 ; 160000000000000000000000000 ; 200000000000000000000000000 ; 250000000000000000000000000 ; 315000000000000000000000000 ; 400000000000000000000000000 ; 500000000000000000000000000 ; 630000000000000000000000000 ; 800000000000000000000000000 ; 1000000000000000000000000000 ; 1250000000000000000000000000 ; 1600000000000000000000000000 ; 2000000000000000000000000000 ; 2500000000000000000000000000 ; 3150000000000000000000000000 ; 4000000000000000000000000000 ; 5000000000000000000000000000 ; 6300000000000000000000000000 ; 8000000000000000000000000000 ; 10000000000000000000000000000 ; 12500000000000000000000000000 ; 16000000000000000000000000000 ; 20000000000000000000000000000 ; 25000000000000000000000000000 ; 31500000000000000000000000000 ; 40000000000000000000000000000 ; 50000000000000000000000000000 ; 63000000000000000000000000000 ; 80000000000000000000000000000 ; 100000000000000000000000000000 ; 125000000000000000000000000000 ; 160000000000000000000000000000 ; 200000000000000000000000000000 ; 250000000000000000000000000000 ; 315000000000000000000000000000 ; 400000000000000000000000000000 ; 500000000000000000000000000000 ; 630000000000000000000000000000 ; 800000000000000000000000000000 ; 1000000000000000000000000000000 ; 1250000000000000000000000000000 ; 1600000000000000000000000000000 ; 2000000000000000000000000000000 ; 2500000000000000000000000000000 ; 3150000000000000000000000000000 ; 4000000000000000000000000000000 ; 5000000000000000000000000000000 ; 6300000000000000000000000000000 ; 8000000000000000000000000000000 ; 10000000000000000000000000000000 ; 12500000000000000000000000000000 ; 16000000000000000000000000000000 ; 20000000000000000000000000000000 ; 25000000000000000000000000000000 ; 31500000000000000000000000000000 ; 40000000000000000000000000000000 ; 50000000000000000000000000000000 ; 63000000000000000000000000000000 ; 80000000000000000000000000000000 ; 100000000000000000000000000000000 ; 125000000000000000000000000000000 ; 160000000000000000000000000000000 ; 200000000000000000000000000000000 ; 250000000000000000000000000000000 ; 315000000000000000000000000000000 ; 400000000000000000000000000000000 ; 500000000000000000000000000000000 ; 630000000000000000000000000000000 ; 800000000000000000000000000000000 ; 1000000000000000000000000000000000 ; 1250000000000000000000000000000000 ; 1600000000000000000000000000000000 ; 2000000000000000000000000000000000 ; 2500000000000000000000000000000000 ; 3150000000000000000000000000000000 ; 4000000000000000000000000000000000 ; 5000000000000000000000000000000000 ; 6300000000000000000000000000000000 ; 8000000000000000000000000000000000 ; 10000000000000000000000000000000000 ; 12500000000000000000000000000000000 ; 16000000000000000000000000000000000 ; 20000000000000000000000000000000000 ; 25000000000000000000000000000000000 ; 31500000000000000000000000000000000 ; 40000000000000000000000000000000000 ; 50000000000000000000000000000000000 ; 63000000000000000000000000000000000 ; 80000000000000000000000000000000000 ; 100000000000000000000000000000000000 ; 125000000000000000000000000000000000 ; 160000000000000000000000000000000000 ; 200000000000000000000000000000000000 ; 250000000000000000000000000000000000 ; 315000000000000000000000000000000000 ; 400000000000000000000000000000000000 ; 500000000000000000000000000000000000 ; 630000000000000000000000000000000000 ; 800000000000000000000000000000000000 ; 1000000000000000000000000000000000000 ; 1250000000000000000000000000000000000 ; 1600000000000000000000000000000000000 ; 2000000000000000000000000000000000000 ; 2500000000000000000000000000000000000 ; 3150000000000000000000000000000000000 ; 4000000000000000000000000000000000000 ; 5000000000000000000000000000000000000 ; 6300000000000000000000000000000000000 ; 8000000000000000000000000000000000000 ; 10000000000000000000000000000000000000 ; 12500000000000000000000000000000000000 ; 16000000000000000000000000000000000000 ; 20000000000000000000000000000000000000 ; 25000000000000000000000000000000000000 ; 31500000000000000000000000000000000000 ; 40000000000000000000000000000000000000 ; 50000000000000000000000000000000000000 ; 63000000000000000000000000000000000000 ; 80000000000000000000000000000000000000 ; 100000000000000000000000000000000000000 ; 125000000000000000000000000000000000000 ; 160000000000000000000000000000000000000 ; 200000000000000000000000000000000000000 ; 250000000000000000000000000000000000000 ; 315000000000000000000000000000000000000 ; 400000000000000000000000000000000000000 ; 500000000000000000000000000000000000000 ; 630000000000000000000000000000000000000 ; 800000000000000000000000000000000000000 ; 1000000000000000000000000000000000000000 ; 1250000000000000000000000000000000000000 ; 1600000000000000000000000000000000000000 ; 2000000000000000000000000000000000000000 ; 2500000000000000000000000000000000000000 ; 3150000000000000000000000000000000000000 ; 4000000000000000000000000000000000000000 ; 5000000000000000000000000000000000000000 ; 6300000000000000000000000000000000000000 ; 8000000000000000000000000000000000000000 ; 100 ; 12500000000000000000000000000000000000000 ; 16000000000000000000000000000000000000000 ; 200 ; 25000000000000000000000000000000000000000 ; 31500000000000000000000000000000000000000 ; 400 ; 500 ; 63000000000000000000000000000000000000000 ; 800 ; 1000 ; 125000000000000000000000000000000000000000 ; 1600 ; 2000 ; 2500 ; 315000000000000000000000000000000000000000 ; 4000 ; 5000 ; 6300 ; 8000 ; 100 ; 12500 ; 16000 ; 200 ; 25000 ; 31500 ; 400 ; 500 ; 63000 ; 800 ; 1000 ; 125000 ; 1600 ; 20000000000



AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 004335
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Fg. 10
2008-01-03

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**SISTEMA DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA
INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA. POLIETILENO RETICULADO (PE-X)**

**PLASTICS PIPING SYSTEMS FOR HOT AND COLD WATER INSTALLATIONS. CROSSLINKED
POLYETHYLENE (PE-X)**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s), detailed in the following page(s),

administrado por supplied by

INGENIERÍA PLÁSTICA DEL SUR, S.L.
PI ASEGRA. CRTA. A PELIGROS
18210 PELIGROS (Granada - ESPAÑA)

y elaborado en and manufactured in

**AUTOVÍA A-92, KM 209 MARGEN DERECHO
18370 MORALEDA DE ZAFAYONA (Granada - ESPAÑA)**

es conforme con complies with

UNE-EN ISO 15875-1:2004
UNE-EN ISO 15875-5:2004

Para conocer más detalles, AENOR ha revisado el producto y la composición al sistema de la calidad aplicados para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente dentro del Certificado sin tener que analizar, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.02.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality systems used in its manufacturing. AENOR performs these tasks periodically within the Certificate has not been considered, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 01.02.

Fecha de emisión: **2008-01-03**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2013-01-03**
Expires on:

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
AENOR General de AENOR

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Góms, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Téfax 913 11 46 30



AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 004335
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Fg. 20
2008-01-03

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA: MARCA COMERCIAL (TradeMark): **plomyCLICK - PEX**
TIPO DE UNIÓN (Type of joint): Mecánica - PUSH FIT
CLASE DE APLICACIÓN/PRESIÓN DE DISEÑO (bar): 1/8 ; 2/8 ; 4/8 ; 5/8
(Application class/Design Pressure (bar):

SYSTEM DESCRIPTION:

COMPONENTE DEL SISTEMA SYSTEM COMPONENT	DIÁMETROS (mm) DIAMETERS (mm)	MATERIAL MATERIAL	REFERENCIAS REFERENCES
Tubos (Certificado AENOR 001002847)	18 - 20 - 25 - 32	PEX-a	---
Codo base tipocon	18 - 20	PPSU	K110XXXX
Codo igual	18 - 20 - 25 - 32	PPSU	K117XXX
Codo lateral/hembra	18 - 20 - 25	PPSU	K18XXXX
Manguito redondeado	20 x 18 ; 25 x 18 ; 25 x 20 ; 32 x 25	PPSU	K19XXXX
Manguito	18 - 20 - 25 - 32	PPSU	K14XXX
Fluor tipo hembra	18 - 20 - 25	PPSU	K130XXXX
Fluor tipo macho	18 - 20 - 25	PPSU	K120XXXX
Té igual	18 - 20 - 25 - 32	PPSU	K154XXX
Té redondeado	18x20x18 ; 20x18x15 ; 20x18 (L) 20x20x16 25x18x25 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x25x25	PPSU	K15XXXXX
Té solado/hembra	18 - 20	PPSU	K116XXXX

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Góms, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Téfax 913 11 46 30



Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1255/2007

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

INGENIERÍA PLÁSTICA DEL SUR, S.L.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2000

para las actividades: La producción de tubos de materiales termoplásticos fabricados por extrusión, de diámetros de 16 a 160 mm, y accesorios de materiales termoplásticos fabricados por inyección destinados a instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios.

que se realizan en: AUTOVÍA A-92, KM 209 MARGEN DERECHO, 18370 - MORALEDA DE ZAFAYONA (GRANADA)

Fecha de emisión: 2007-09-17
Fecha de expiración: 2010-09-17


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Ciudad: E-28004 Madrid, España
Tel: 902 132 201 - www.aenor.es

Entidad acreditada por INAC con nº 011-01018

AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
AENOR
hereby certify that the organization

INGENIERÍA PLÁSTICA DEL SUR, S.L.

AUTOVÍA A-92, KM 209 MARGEN DERECHO
18370 - MORALEDA DE ZAFAYONA
(GRANADA)

for the following field of activities

The production of thermoplastic pipes by extrusion (from diameter 16 up to 160 mm), and plastic fittings by injection, useful for hot and cold water installations inside buildings.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: 2007-09-17

Validity date: 2010-09-17

Registration Number: ES-1255/2007




Ramon Naz
President of IQNet


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Ramon Naz
General Manager of AENOR

AENOR

IQNet Partners:
AENOR Spain AFIAQ AFNOR France AIS-Vlaamse International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CENQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic Cst Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELIOT Greece FCAV Brazil
FONDOFORMA Venezuela IIRGMA China ISONTEC Colombia BENS Mexico IRAM Argentina JQA Japan KQP Korea
MSZT Hungary Nissai All Nissai NISAI Ireland PCBC Poland PSB Certification Singapore QMC Canada Quality Austria Austria
NR Russia SMI Global Australia Spectra Certification Finland SEI Brazil SIG Slovenia SGS Switzerland SRAC Romania
TEST St Petersburg Russia TUGS Serbia and Montenegro
IQNet is represented in the USA by: AFIAQ AFNOR AIS-Vlaamse International, CENQ, CQC, NSAI, QMC and SAI Global

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



1 -2008

¡¡¡ Apuesta por productos plásticos CERTIFICADOS !!!



AENOR



Producto
Certificado

**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com