

AENOR INTERNACIONAL, S.A. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/ Génova, 6; 28004 Madrid

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**

Actividad/Activity: **Certificación de Producto**

Acreditación/Accreditation nº: **01/C-PR271**

Fecha de entrada en vigor /Coming into effect: 22/09/2006

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION
(Rev./Ed. 26 fecha/date 17/01/2020)

Índice/ Index

PARTE I: ORGANISMO DE CONTROL DE PRODUCTOS (REGLAMENTOS NACIONALES).....	2
CONTROL DE PRODUCCIÓN DE LOS HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL	2
PARTE II: PRODUCTO / PRODUCT	2
CEMENTOS.....	2
LÁMINAS DE IMPERMEABILIZACIÓN	3
DISPOSITIVOS DE CUBRIMIENTO Y CIERRE	3
MATERIALES CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA UTILIZADOS EN CONSTRUCCIÓN.....	3
BALDOSAS CERÁMICAS.....	3
MEDIOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA	3
EQUIPAMIENTO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL.....	4
CAJAS FUERTES, PUERTAS Y CÁMARAS ACORAZADAS Y PUERTAS Y VENTANAS RESISTENTES A LA EFRACCIÓN	4
EQUIPOS PARA CALEFACCIÓN	4
HORMIGÓN.....	5
PROCESO DE POSTESADO	5
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	5
PLÁSTICOS/ PLASTICS.....	5

*ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es
Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es*

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: hw4c42q0A32P2U72d4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PARTE I: ORGANISMO DE CONTROL DE PRODUCTOS (REGLAMENTOS NACIONALES)

Requisitos adicionales/ Additional Requirements:

- Real Decreto 163 /2019, de 22 de marzo (Instrucción Técnica para la realización del control de producción de los hormigones fabricados en central)

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
CONTROL DE PRODUCCIÓN DE LOS HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL		
Control de producción de los hormigones fabricados en central	RP E07.01	RD 163/2019

PARTE II: PRODUCTO / PRODUCT

Requisitos adicionales/ Additional Requirements:

Documentos del esquema de certificación:

- UNE-EN 197-2:2014
- RD 605/2006 de 19 de mayo (para cementos especiales y centros de distribución de cementos)

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
CEMENTOS		
Cementos	RP 15.01 1, 2, 3, 4	UNE 80303-1:2017 UNE 80303-1:2013 UNE 80303-2:2017 UNE 80303-2:2011 UNE 80305:2012 UNE 80307:2001 UNE-EN 197-1:2011 UNE-EN 413-1:2011 UNE-EN 14216:2015 UNE-EN 14647:2006 UNE-EN 15743:2010+A1:2015 UNE-EN 196-10:2016 Anexo A RC-16: Instrucción para la recepción de cementos (Artículo 5 del Capítulo II) aprobada por RD 256/2016, de 10 de junio.
Cementos especiales y Centros de distribución de cementos	RP B10.02 RP B10.01 1, 2 y 3	UNE 80303-1:2013 UNE 80303-2:2011 UNE 80305:2012 UNE 80307:2001 UNE-EN 197-1:2011 UNE-EN 413-1:2011 UNE-EN 14216:2005 UNE-EN 14216:2015 UNE-EN 14647:2006 UNE-EN 15743:2010

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: hw4c42q0A32P2U72d4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
LÁMINAS DE IMPERMEABILIZACIÓN		
Impermeabilizantes bituminosos. Lámina de alquitrán modificado con polímeros	RP 32.01 1, 2 y 3	UNE 104244:2011
Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas		UNE-EN 13707:2005+A2:2010
Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral		UNE-EN 544:2011
DISPOSITIVOS DE CUBRIMIENTO Y CIERRE		
Dispositivos de cubrimiento y cierre	RP 33.01 RP 33.02 1, 2, 3, 4* * Aplica sólo a dispositivos de cubrimiento y cierre de fundición	UNE-EN 124-1:2015 UNE-EN 124-2:2015 UNE-EN 124-4:2015
MATERIALES CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA UTILIZADOS EN CONSTRUCCIÓN		
Piezas de arcilla cocida categoría I para fábricas vistas	RP 34.01 1, 2 y 3	UNE-EN 771-1:2011+A1:2016
Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida	RP 34.02 1, 2 y 3	UNE-EN 1304:2014
Tableros cerámicos de arcilla cocida para cubiertas	RP 34.08 1, 2 y 3	UNE 67041:1988+A1:2016
Piezas de arcilla cocida para fábricas a revestir	RP 34.01 1, 2 y 3	UNE-EN 771-1:2011+A1:2016
Adoquines de arcilla cocida y sus accesorios	RP 34.012 1, 2 y 3	UNE-EN 1344:2015
BALDOSAS CERÁMICAS		
Baldosas cerámicas	RP B70.01 1, 2 y 3	UNE-EN 14411:2013 ISO 13006:2012
MEDIOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA		
Redes de seguridad	RP 44.01 1, 2, 3	UNE-EN 1263-1:2018

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: hw4c42q0A32P2U72d4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
EQUIPAMIENTO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL		
Tornillería empleada en los elementos integrantes de la Barrera Metálica	RP 52.08 1, 2, 3, 4* * Se sustituyen los ensayos sobre muestras tomadas en el mercado por ensayos sobre muestras tomadas sin previo aviso	UNE 135122:2012
Sistemas de Protección para Motoristas	RP 52.09 1, 2, 3	UNE 135900-1:2017
CAJAS FUERTES, PUERTAS Y CÁMARAS ACORAZADAS Y PUERTAS Y VENTANAS RESISTENTES A LA EFRACCIÓN		
Unidades de almacenamiento de seguridad. Cajas fuertes, cajas fuertes de ATM, bases de ATM, puertas y cámaras acorazadas	RP 55.01 1, 2 y 3	UNE-EN 1143-1:2012
Puertas peatonales y ventanas resistentes a la efracción	RP 55.04 1, 2 y 3	UNE-EN 1627:2011
Puertas y herrajes de seguridad.	RP 55.04 1, 2 y 3	UNE 85160:2013
Ventanas, puertas, persianas y celosías resistentes al impacto de bala	RP 55.04 1, 2 y 3	UNE-EN 1522:1999
Blindaje antibala	RP 55.05 1, 2 y 3	UNE-EN 108132:2002 UNE-EN 108132:2002/1M:2013
Unidades de almacenamiento de seguridad: Sistemas de depósito.	RP 55.01 1, 2 y 3	UNE-EN 1143-2:2014
Compartimentos de seguridad	RP 55.06 1, 2 y 3	UNE 108115:1998 UNE 108115:1998 ERRATUM:2011
EQUIPOS PARA CALEFACCIÓN		
Radiadores y Convectores	RP 54.01 1, 2, 3, 4	UNE-EN 442-1:2015
Válvulas termostáticas para radiadores	Reglamento Keymark para TRV 1, 2, 3	UNE-EN 215:2007

Requisitos adicionales/ Additional Requirements:

- RDE-15 (Requisitos particulares para la acreditación de Entidades de Certificación para distintivos de calidad oficialmente reconocidos conforme a la EHE – 08)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: hw4c42q0A32P2U72d4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
HORMIGÓN		
Hormigón preparado	RP 79.01 1, 2, 3	EHE-08 (Instrucción de hormigón estructural R.D. 1247/2008). Artículos 31, 37.3, 39.2, 72

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
PROCESO DE POSTESADO		
Instalación de sistemas de postesado	RP 81.01 1, 2	Artículos 70.1, 70.2.2, 70.3 y 70.4 de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08 aprobada por Real Decreto 1247/2008 Reglamento particular de la marca AENOR RP 81.01
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA		
Captadores Solares de calentamiento de líquido	RP 78.01 1, 2, 3	UNE-EN 12975-1:2006+A1:2010
Sistemas solares térmicos y sus componentes. Sistemas prefabricados	RP 78.02 1, 2, 3	UNE-EN 12976-1:2006
Captadores Solares de calentamiento de AIRE	RP 78.01 RP 78.02 1, 2, 3	Specific CEN KEYMARK Scheme Rules for Solar Thermal Products Version 30.00– April 2017
Captadores Solares Híbridos		Specific CEN KEYMARK Scheme Rules for Solar Thermal Products Version 30.00– April 2017
PLÁSTICOS/ PLASTICS		
Tubos de polietileno para conducción de agua y saneamiento con presión <i>Polyethylene pipes for water supply, drainage and sewerage under pressure</i>	RP 01.00 RP 01.01 1, 2, 3 y 4	UNE-EN 12201-2:2012+A1:2014 ISO 4427-2:2007 (Excepto PE63)

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<p>Accesorios de polietileno (PE) para conducción agua y saneamiento con presión (excepto tes de toma en carga)</p> <p><i>Polyethylene (PE) fittings for water supply applications for human consumption</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.70 1, 2, 3 y 4</p>	<p>UNE-EN 12201-1:2012 UNE-EN 12202-3:2012+A1 ISO 4427-3:2007</p>
<p>Tubos de PVC no plastificado para conducción de agua y para saneamiento enterrado o aéreo con presión</p> <p><i>Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes for water supply under pressure and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.02 1, 2, 3 y 4</p>	<p>UNE-EN 1452-2:2010</p>
<p>Tubos y accesorios inyectados de PVC no plastificado de la serie B para unión por encolado (exceptuando tubos de prestación de clima frío), para la evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios</p> <p><i>Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes and fittings (serie B except pipes for cold climate performance) for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.14 1, 2, 3 y 4</p>	<p>UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018</p>
<p>Tubos de PVC no plastificado de la serie U (exceptuando tubos de prestación de clima frío), para saneamiento enterrado sin presión</p> <p><i>Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes serie U (except pipes for cold climate performance) for non-pressure underground drainage and sewerage</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.28 1, 2, 3 y 4</p>	<p>UNE-EN 1401-1:2009</p>
<p>Tubos de PVC de pared estructurada de la serie B para unión por encolado (exceptuando tubos de prestación de clima frío) para la evacuación de aguas pluviales y residuales del interior de edificios a alta y baja temperatura</p> <p><i>Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes with structured-wall pipes (serie B except pipes for cold climate performance) for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.44 1, 2, 3 y 4</p>	<p>UNE-EN 1453-1:2017</p>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: hw4c42q0A32P2U72d4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<p>Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método del peróxido, para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Crosslinked polyethylene (PE-X) pipes, by peroxide method, for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-2:2004 UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-2:2004</p>
<p>Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método del silano, para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Crosslinked polyethylene (PE-X) pipes, by silane method, for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-2:2004 UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-2:2004</p>
<p>Tubos de polietileno reticulado (PE-X), por el método de radiación de electrones, para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Crosslinked polyethylene (PE-X) pipes, by electron beam method, for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-2:2004 UNE-EN ISO 15875-2:2004/A1:2007 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-2:2004</p>
<p>Accesorios para tubos de polietileno reticulado (PE-X) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Fittings for crosslinked polyethylene (PE-X) pipes for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-3:2004 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-3:2004</p>
<p>Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X)</p> <p><i>Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X)</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.03 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15875-1:2004 UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 UNE-EN ISO 15875-5:2004 SANS 15875-1:2004 SANS 15875-5:2004</p>
<p>Tubos de polipropileno (PP-R y PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Polypropylene (PP-R and PP-RCT) pipes for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 01.00 RP 01.16 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15874-1:2013 UNE-EN ISO 15874-2: 2013</p>

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
Tubos de polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría <i>Polypropylene (PP-R) pipes for hot and cold water installations</i>		SANS 15874-1:2004 SANS 15874-2:2004
Accesorios para tubos de polipropileno (PP-R y PP-RCT) para instalaciones de agua caliente y fría <i>Fittings for polypropylene pipes (PP-R and PP-RCT) for hot and cold water installations</i>		UNE-EN ISO 15874-1:2013 UNE-EN ISO 15874-3:2013
Accesorios para tubos de polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría <i>Fittings for polypropylene pipes (PP-R) for hot and cold water installations</i>		SANS 15874-1:2004 SANS 15874-3:2004
Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP-R y PP-RCT) <i>Plastics piping system for hot and cold water installations. Polypropylene (PP-R and PP-RCT)</i>		UNE-EN ISO 15874-1:2013 UNE-EN ISO 15874-5:2013
Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP-R) <i>Plastics piping system for hot and cold water installations. Polypropylene (PP-R)</i>		SANS 15874-1:2004 SANS 15874-5:2004
Tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua caliente y fría <i>Polybutylene (PB) pipes for hot and cold water installations</i>		UNE-EN ISO 15876-1:2017 UNE-EN ISO 15876-2:2017 SANS 15876-1:2005 SANS 15876-2:2005
Accesorios para tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua caliente y fría <i>Fittings for polybutylene (PB) pipes for hot and cold water installations</i>		UNE-EN ISO 15876-1:2017 UNE-EN ISO 15876-3:2017 SANS 15876-1:2005 SANS 15876-3:2005
Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB) <i>Plastics piping system for hot and cold water installations. Polybutylene (PB)</i>		UNE-EN ISO 15876-1:2017 UNE-EN ISO 15876-5:2017 SANS 15876-1:2005 SANS 15876-5:2005

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
<p>Tubos de poli (cloruro de vinilo) clorado (PVC-C) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Chlorinated poly (vinyl chloride) (PVC-C) pipes for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 001.00 RP 001.24 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 15877-1:2009 UNE-EN ISO 15877-1:2009/A1:2011 UNE-EN ISO 15877-2:2009 UNE-EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 SANS 15877-1:2015 SANS 15877-2:2015</p>
<p>Sistemas de canalización multicapa para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios</p> <p><i>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings</i></p>	<p>RP 001.00 RP 001.71 1, 2 y 3</p>	<p>UNE-EN ISO 21003-1:2009 UNE-EN ISO 21003-1:2009 ERRATUM:2009 UNE-EN ISO 21003-2:2009 UNE-EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM 2009 UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 UNE-EN ISO 21003-3:2009 UNE-EN ISO 21003-3:2009 ERRATUM 2009 UNE-EN ISO 21003-5:2009 UNE-EN ISO 21003-5:2009 ERRATUM 2009 SANS 21003-1:2008 SANS 21003-2:2008 SANS 21003-3:2008 SANS 21003-5:2008</p>
<p>Tubos de poli (cloruro de vinilo) orientado (PVC-O) para sistemas de canalización de agua a presión</p> <p><i>Oriented unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-O) pipes for the conveyance of water under pressure</i></p>	<p>RP 001.00 RP 001.53 1, 2 y 3</p>	<p>UNE ISO 16422:2015 SANS 16422:2016</p>
<p>Tubos de polietileno resistente a la temperatura (PE-RT) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) pipes for hot and cold water installations</i></p>	<p>RP 001.00 RP 001.67 1, 2 y 3</p>	<p>UNE EN ISO 22391-1:2010 UNE EN ISO 22391-2:2010 SANS 22391-1:2008 SANS 22391-2:2008</p>
<p>Accesorios para tubos de polietileno resistente a la temperatura (PE-RT) para instalaciones de agua caliente y fría</p> <p><i>Fittings for Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) pipes for hot and cold water installations</i></p>		<p>UNE EN ISO 22391-1:2010 UNE EN ISO 22391-3:2010 SANS 22391-1:2008 SANS 22391-3:2008</p>
<p>Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno resistente a la temperatura (PE-RT)</p> <p><i>Plastics piping system for hot and cold water installations. Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT)</i></p>		<p>UNE EN ISO 22391-1:2010 UNE EN ISO 22391-5:2010 SANS 22391-1:2008 SANS 22391-5:2008</p>

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO *
Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado, de pared estructurada de la serie U para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión <i>Unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) structured-wall pipes serie U for non-pressure underground drainage and sewerage</i>	RP 001.00 RP 001.45 1, 2 y 3	UNE EN 13476-1:2007 UNE EN 13476-2:2007 UNE EN 13476-2:2007 ERRATUM:2008 UNE EN 13476-3:2007+A1:2009 UNE EN 13476-3:2007+A1:2009 ERRATUM:2009
Tubos de polietileno, de pared estructurada de la serie U, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión <i>Polyethylene (PE) structured-wall pipes serie U for non-pressure underground drainage and sewerage</i>		
Tubos de polipropileno, de pared estructurada de la serie U, para aplicaciones de saneamiento subterráneo sin presión <i>Polypropylene (PP) structured-wall pipes serie U for non-pressure underground drainage and sewerage</i>		

Se indica cada una de las siguientes actividades de evaluación de la conformidad utilizadas para la certificación.
Activities of the evaluation process:

- 1) **Auditoría S.C.:** Si se realiza una auditoría del sistema de control de producción del fabricante o del Sistema de Calidad aunque la auditoría no abarque un sistema completo ISO 9001.
Assessment of the supplier's quality system.
- 2) **Inspección del proceso productivo / producto:** En general implica la presencia o realización de alguna de las actividades de control realizadas además de la inspección del producto acabado o semielaborado, y la evaluación del correcto resultado de los controles. En el caso de servicios, se inspecciona la prestación del servicio.
Inspection of production and product.
- 3) **Ensayos sobre muestras tomadas en producción:** Se realiza una toma de muestras en las instalaciones del solicitante de productos determinados que son enviados a ensayar.
Product evaluation by testing in production sample.
- 4) **Ensayos sobre muestras tomadas en mercado:** Se realiza una toma de muestras en el mercado de productos ya comercializados.
Tests of samples taken from the market.

* Los documentos que se incluyen en esta columna, se tienen en cuenta únicamente en cuanto a las especificaciones del producto, proceso o servicio a certificar/ *Documents included in this column need to be considered only regarding specifications of products, processes or service to be certified*