



Reglamento Particular de la Marca AENOR N para accesorios inyectados de poli(cloruro de vinilo) no plastificado utilizados para evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios

RP 001.31

Revisión 16

Fecha 2022-11-20



Índice

- 1 Objeto y alcance
- 2 Definiciones y particularidades
- Toma de muestras y ensayos para la concesión y el mantenimiento del certificado de la Marca N de producto
 - 3.1 Ensayos a realizar en fábrica
 - 3.2 Toma de muestras y ensayos a realizar en el laboratorio
 - 3.3 Valoración de resultados de ensayos
- 4 Control interno del fabricante
 - 4.1 Características objeto de control
- 5 Marcado de los productos certificados

Anexo C Cuestionario descriptivo del producto



1 Objeto y alcance

Este Reglamento Particular describe, en cumplimiento del apartado 3.2 del Reglamento General para la Certificación de Productos y Servicios con Marca N, en adelante el Reglamento General, el esquema de certificación de accesorios inyectados de poli(cloruro de vinilo) no plastificado, utilizados para evacuación de aguas residuales(a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios, complementando al Reglamento Particular de la Marca AENOR N para materiales plásticos – requisitos comunes (RP 001.00). El Reglamento General citado prevalece en todo caso sobre este Reglamento Particular.

La Marca N para accesorios inyectados de poli(cloruro de vinilo) no plastificado, utilizados para evacuación de aguas residuales(a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios, en adelante la Marca, es una marca de conformidad de estos productos con la norma UNE-EN 1329-1:2022.

Con carácter excepcional en el modo de actuar del Comité Técnico de Certificación de Plásticos, se autoriza a solicitar el certificado de la Marca N de producto para el número de clases que el cliente desee, considerando la definición de clase que figura en el capítulo 2 de este documento.

En caso de producirse solicitudes de ampliación de gama una vez concedido el Certificado de la Marca N de producto, se realizará la correspondiente inspección, toma de muestras y ensayos en laboratorio. El número de ensayos a realizar se calculará conforme a lo descrito en el capítulo 3 de este documento, considerando el número de clases para el que se solicita la Marca.

El cliente someterá a la consideración de AENOR los proyectos de la documentación comercial (catálogos, tarifas, etc.) donde se vaya a hacer uso de la Marca N, antes de proceder a la edición definitiva.

2 Definiciones y particularidades

Sistemas de unión: En función del sistema de unión se establecen los siguientes tipos:

- Tipo 1: Accesorios para unión por encolado
- Tipo 2: Accesorios para unión con junta elástica
- Tipo 3: Accesorios para unión por encolado y/o junta elástica
- Tipo 4: Accesorios mixtos constituidos por diferentes tipos de unión



Código de área de aplicación: Aplicación a la que se destina un accesorio. Pueden ser las siguientes:

- "B": Utilización por encima del suelo en el interior del edificio o para componentes en el exterior de los edificios fijados a la pared.
- "D": Utilización bajo y dentro de 1 m del edificio donde los accesorios están enterrados y son conectados a los sistemas de evacuación y saneamiento de las aguas usadas del edificio.
- "BD": Utilización de ambas áreas de código B y D.

Clase: Se llama clase de accesorios al conjunto de los mismos que tienen las mismas dimensiones nominales y forma.

Gama mínima a certificar:

Se define como la gama mínima a certificar aquella que es esencial en una instalación de evacuación y que está constituida por las siguientes figuras:

- Codo a 45°
- Codo a 87° 30′
- Derivación simple (injerto) a 45°
- Derivación simple (injerto) a 87° 30'
- Manguito

Cada figura certificada supone incluir en el certificado todas las presentaciones de las embocaduras con las que se fabrique esa figura del mismo tipo de sistema de unión.

La gama mínima a certificar estará constituida por estas 5 figuras obligatoriamente en los DN 32, 40, 50, 110, 125 y a escoger entre DN 90 o 160. Adicionalmente, se deberá disponer de 4 de estas figuras en un DN adicional y como mínimo un total de 50 accesorios.

3 Toma de muestras y ensayos para la concesión y el mantenimiento del certificado de la Marca N de producto

3.1 Ensayos a realizar en fábrica (Ver RP 001.00)

Durante la visita de inspección inicial o de mantenimiento, AENOR realizará-en fábrica los ensayos indicados en la tabla 1.



3.2 Toma de muestras y ensayos a realizar en el laboratorio (Ver RP 001.00)

AENOR referenciará y/o precintará las muestras necesarias para realizar en el laboratorio los ensayos que se indican en la tabla 1.

3.3 Valoración de los resultados de ensayo

La tabla 1 indica el criterio de valoración de cada ensayo, describiéndose a continuación el significado de cada código:

- Valoración 1: El resultado del ensayo cumplirá con lo establecido en la norma. No se permitirá ningún valor fuera de tolerancias.
- Valoración 2: Si hay un accesorio fuera de especificaciones, se repetirá el ensayo con otros cuatro accesorios de la misma clase que ha fallado, no admitiéndose en este caso ningún fallo.
- Valoración 3: Si hay un accesorio fuera de especificaciones, se repetirá el ensayo con otros tres accesorios de la clase que ha fallado, no permitiéndose en este caso ningún fallo.
- Valoración 4: Si hay un accesorio fuera de especificaciones, se repetirá el ensayo con otros cinco accesorios de la clase que ha fallado, no permitiéndose en este caso ningún fallo.



	ENSAYOS	CONCESIÓN / CADA 5 AÑOS	VALORACIÓN RESULTADOS	SEGUIMIENTO	VALORACIÓN RESULTADOS
ENSAYOS A REALIZAR POR EL INSPECTOR EN FABRICA	Aspecto	2 accesorios / clase	1	2 accesorios / clase	1
	Diámetro exterior medio de la parte macho	2 accesorios / clase	2	2 accesorios / clase	2
	Diámetro interior medio embocadura	2 accesorios / clase	2	2 accesorios / clase	2
	Espesor del cuerpo y embocadura	2 accesorios / clase	2	2 accesorios / clase	2
	Longitud de embocadura TIPOS 1, 2, 3 y 4	2 accesorios / clase	2	2 accesorios / clase	2
ENSAYOS A REALIZAR EN EL LABORATORIO	Comportamiento al calor	3 accesorios del 10% de las clases, máximo 8	3	3 accesorios del 10% de las clases, máximo 5	æ
	Determinación de la temperatura Vicat (Nota 1)	5 clases	1	5 clases	1
	Flexibilidad o resistencia mecánica (sólo BD) (Nota 2)	1 clase	1	1/clase	1
	Resistencia al impacto (ensayo de caída) (Solo BD)	5 accesorios	1	5 accesorios	1
	Estanquidad al agua. TIPOS 2,3,4	3 clases	1	3 / clase	1
	Estanquidad al aire. TIPOS 2,3,4	3 clases	1	3 / clase	1
	Ciclo de T ^a elevada. TIPOS 2,3,4	Según UNE EN 1055, sobre un montaje			1
	Estanquidad combinada de las uniones con junta de estanquidad elastómera (sólo BD)	1 clase	1	1/clase	1

TABLA 1

Nota 1: En el resultado obtenido se permite aplicar un redondeo de 0,5°C al entero más próximo.

Nota 2: Solamente para accesorios de más de una pieza. No se considera como pieza la junta elástica retenida.



4 Control interno del fabricante

4.1 Características objeto de control (Ver RP 001.00)

Las características objeto de control se refieren a:

 Materias primas: Cuando la materia prima no posea el certificado de la Marca N de producto, el fabricante que la utiliza deberá asegurarse que las mezclas y compuestos que intervienen en la fabricación de los accesorios posean características adecuadas.

Se permite el uso de material no virgen conforme a lo especificado en el apartado 5.5 y en el Anexo A de la norma UNE-EN 1329.

- Controles durante la fabricación: Los ensayos y la frecuencia de los mismos figuran en la tabla 2.
- Controles sobre el producto final: Los ensayos y la frecuencia de los mismos figuran en la tabla 2.

ENSAYOS	FRECUENCIA		
Examen visual			
Diámetro exterior medio de la parte macho (*)			
Diámetro interior medio de la embocadura (*)	Mínimo cada 4 h/salida de máquina		
Espesor del cuerpo y la embocadura			
Longitud de embocadura			
Comportamiento al calor	Por período de fabricación.		
Comportamiento arcaioi	Mínimo 1 vez al día		
Determinación de la temperatura Vicat (Nota 1)	Mínimo 1 vez al mes		
Resistencia al impacto (ensayo de caída) (sólo BD)	Por período de fabricación,		
Flexibilidad o resistencia mecánica (sólo BD) (Nota 2)	Mínimo 1 vez al mes		
Estanquidad al agua (TIPOS 2,3,4)			
Estanquidad al aire (TIPOS 2,3,4)			
Ciclo de T ^a elevada (TIPOS 2,3,4)	Mínimo 1 vez al año / diseño de junta		
Estanquidad combinada de las uniones con junta de estanquidad elastómera (BD)			

TABLA 2

Nota 1: En el resultado obtenido se permite aplicar un redondeo de 0,5 °C al entero más próximo.

Nota 2: Solamente para accesorios de más de una pieza. No se considera como pieza la junta elástica retenida.



(*) Estos ensayos se realizarán de forma alternativa en cada control sobre piezas obtenidas de las distintas posiciones del molde.



5 Marcado de los productos certificados (Ver RP 001.00)

El marcado incluirá como mínimo lo siguiente:

Sobi	~ 1	α	200	- OCC	TIME	٠.
ാധവ	_	us.	ดเเ	21	บบเ	١.

- Logotipo de la Marca N,
- Marca comercial
- Indicación de PVC
- Indicación del diámetro y ángulo nominales
- Código de área de aplicación
- Rigidez anular para el área de aplicación BD
- La referencia a la norma UNE-EN 1329

Ejemplo:

AENOR - Marca comercial - PVC - 50 - 67° 30′ - BD - SN 4 - UNE-EN 1329

Sobre el accesorio o su embalaje:

- Referencia a AENOR
- Número de certificado o de contrato firmado con AENOR: 001/XXX
- Tipo de embocadura para unión con junta de estanquidad
- Información del fabricante (periodo de fabricación, año y mes, en cifra o en código)

Ejemplo:

AENOR - 001/XXX - M - 10/2000



Anexo C

Cuestionario descriptivo del producto

CLIENTE:					
EMPRESA FABR	CICANTE:				
LUGAR DE FABR	RICACIÓN:				
PRODUCTO:					
NORMA:					
MARCA(S) COME	ERCIAL(ES):				
	GAMA PARA	LA QUE SOLICITA	A LA MARC	A	
REFERENCIA Interna del fabricante	FIGURA	DIAMETROS	ANGULO	AREA DE APLICACION	TIPO DE UNION
	odificación de la gan mité este cuestionario			enviará por d	uplicado a la
	En		a de .		de 20
			FIRMA Y S	SELLO DEL FA	ABRICANTE

RP 001.31 rev. 16 10/10 2022-11-20