## **AENOR**

## Certificado AENOR de Producto **Plásticos**



#### 001/006354

AENOR certifica que la organización

#### CREARPLAST, S.L.

con domicilio social en PI L'ALFÁS - CL HUELVA, 24 - 03440 IBI (Alicante - España)

> suministra Accesorios inyectados de PVC no plastificado utilizados para evacuación

de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la

estructura de los edificios

conformes con la norma UNE-EN 1329-1:2014 (EN 1329-1:2014)

> Marca comercial **CREARPLAST**

> > Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CL PALENCIA, 4 - 03440 IBI (Alicante - 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 01.31.

Este certificado anula y sustituye al 001/006354, de fecha 2017-04-04

Fecha de primera emisión Fecha de modificación Fecha de expiración

2015-04-13 2017-05-30 2019-01-29

> Avelino BRITO MARQUINA Director General

## **AENOR**

# Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006354

## Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
CHH-01	Codo Hembra-Hembra	32	45°	В	Unión por encolado
CHH-02	Codo Hembra-Hembra	32	67⁰	В	Unión por encolado
CHH-03	Codo Hembra-Hembra	32	87°30′	В	Unión por encolado
CHH-04	Codo Hembra-Hembra	40	45⁰	В	Unión por encolado
CHH-05	Codo Hembra-Hembra	40	67⁰	В	Unión por encolado
CHH-06	Codo Hembra-Hembra	40	87°	В	Unión por encolado
CHH-07	Codo Hembra-Hembra	50	45⁰	В	Unión por encolado
CHH-08	Codo Hembra-Hembra	50	67⁰	В	Unión por encolado
CHH-09	Codo Hembra-Hembra	50	87°30′	В	Unión por encolado
CHH-12	Codo Hembra-Hembra	75	87°	В	Unión por encolado
CHH-15	Codo Hembra-Hembra	90	87°	В	Unión por encolado
CHH-16	Codo Hembra-Hembra	110	45⁰	В	Unión por encolado
CHH-18	Codo Hembra-Hembra	110	87°	В	Unión por encolado
CMH-101	Codo Macho-Hembra	32	45⁰	В	Unión por encolado
CMH-103	Codo Macho-Hembra	32	87°	В	Unión por encolado
CMH-104	Codo Macho-Hembra	40	45⁰	В	Unión por encolado
CMH-106	Codo Macho-Hembra	40	87°	В	Unión por encolado
CMH-110	Codo Macho-Hembra	75	45⁰	В	Unión por encolado
CMH-111	Codo Macho-Hembra	75	67⁰	В	Unión por encolado
CMH-112	Codo Macho-Hembra	75	87°	В	Unión por encolado
CMH-113	Codo Macho-Hembra	90	45⁰	В	Unión por encolado
CMH-114	Codo Macho-Hembra	90	67°	В	Unión por encolado
CMH-116	Codo Macho-Hembra	110	45°	В	Unión por encolado
CMH-117	Codo Macho-Hembra	110	67°	В	Unión por encolado
CMH-118	Codo Macho-Hembra	110	87°	В	Unión por encolado
CMH-120	Codo Macho-Hembra	125	67°	В	Unión por encolado
DS-01	Derivación simple Hembra-Hembra	32	45°	В	Unión por encolado

Fecha de primera emisión
Fecha de modificación
Fecha de expiración
20:

2015-04-13 2017-05-30 2019-01-29

**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.** 

Original Electrónico

Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

## **AENOR**

# Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006354

## Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
DS-03	Derivación simple Hembra-Hembra	32	87°30′	В	Unión por encolado
DS-04	Derivación simple Hembra-Hembra	40	45°	В	Unión por encolado
DS-06	Derivación simple Hembra-Hembra	40	87°30′	В	Unión por encolado
DS-07	Derivación simple Hembra-Hembra	50	45⁰	В	Unión por encolado
DS-09	Derivación simple Hembra-Hembra	50	87°30′	В	Unión por encolado
DS-102	Derivación simple Hembra-Hembra	40	67⁰	В	Unión por encolado
DS-103	Derivación simple Hembra-Hembra	50	67°	В	Unión por encolado
DS-16	Derivación simple Hembra-Hembra	110	45⁰	В	Unión por encolado
DS-18	Derivación simple Hembra-Hembra	110	87°	В	Unión por encolado
DSM-101	Derivación simple Macho-Hembra	32	45⁰	В	Unión por encolado
DSM-103	Derivación simple Macho-Hembra	32	87°	В	Unión por encolado
DSM-104	Derivación simple Macho-Hembra	40	45°	В	Unión por encolado
DSM-105	Derivación simple Macho-Hembra	50	45°	В	Unión por encolado
DSM-106	Derivación simple Macho-Hembra	40	87°	В	Unión por encolado
DSM-109	Derivación simple Macho-Hembra	50	87°	В	Unión por encolado
DSM-110	Derivación simple Macho-Hembra	75	45°	В	Unión por encolado
DSM-112	Derivación simple Macho-Hembra	75	87°	В	Unión por encolado
DSM-113	Derivación simple Macho-Hembra	90	45°	В	Unión por encolado
DSM-115	Derivación simple Macho-Hembra	90	87°	В	Unión por encolado
DSM-116	Derivación simple Macho-Hembra	110	45⁰	В	Unión por encolado
DSM-118	Derivación simple Macho-Hembra	110	87°	В	Unión por encolado
DSM-132	Derivación simple Macho-Hembra	110	67°	В	Unión por encolado
DSM-133	Derivación simple Macho-Hembra	125	67°	В	Unión por encolado
MDE-01	Manguito	32	-	В	Unión por encolado
MDE-02	Manguito	40	-	В	Unión por encolado
MDE-03	Manguito	50	-	В	Unión por encolado
MDE-04	Manguito	75	-	В	Unión por encolado
MDE-05	Manguito	90	-	В	Unión por encolado

Fecha de primera emisión Fecha de modificación Fecha de expiración 2015-04-13 2017-05-30 2019-01-29

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

Original Electrónico

# AENOR de Pro

# Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006354

## Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
MDE-06	Manguito	110	-	В	Unión por encolado
MDE-07	Manguito	125	-	В	Unión por encolado

Fecha de primera emisión Fecha de modificación Fecha de expiración

2015-04-13 2017-05-30 2019-01-29

Original Electrónico