



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES018658

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

BARRERAS GEOSINTÉTICAS

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **CETCO IBERIA, SLU**
Con domicilio Social: **CTRA. CV-50 Km: 74,5 46380 CHESTE(VALENCIA)**

En la/s planta/s de fabricación: **1.- CTRA. CV-50 Km: 74,5 46380 CHESTE(VALENCIA)**

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente, hasta el 12 de Septiembre de 2018.

Fecha de entrada en vigor inicial: Madrid, 12 de Septiembre de 2006

Fecha de actualización: Madrid, 06 de Septiembre de 2015

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L.
Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24
Polígono Industrial La Granja
28108 – Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-P/005

**ANEXO AL CERTIFICADO nº:1035-CPR-ES018658**

Fecha: 06 de Septiembre de 2015

Producto/s	Barreras geosintéticas	Planta/s de fabricación
IDENTIFICACIÓN	PARA LOS USOS SEGÚN LA NORMA	
BENTOMAT VOLTEX VOLGRIP CONTINUUM RESISTEX INTERLOK	EN 13491:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y estructuras subterráneas. EN 13491:2004/A1:2006	1
	EN 13492:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario. EN 13492:2004/A1:2006	1
	EN 13493:2005 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos.	1
	EN 13361:2004 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas. EN 13361:2004/A1:2006	1
	EN 13362:2005 Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales.	1
	EN 15382:2008 Barreras geosintéticas. Características requeridas para su uso en infraestructuras de transporte	1

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación