



ATTN.: RESPONSABLE CALIDAD **GEOTEXAN SA**AVDA REINO UNIDO, Nº 1
EDIFICIO GYESA- PALMERA
PLANTA 1ª
41012 SEVILLA

Madrid, 29/07/2015

Referencia BV: 8638979

Estimado cliente:

En nombre de Bureau Veritas Certification, le doy la enhorabuena por haber logrado la certificación de su Sistema de Gestión.

Le recordamos que la vigencia de la certificación está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento que se planificarán al año y a los dos años desde la fecha de la auditoría inicial de certificación.

El certificado adjunto, es la prueba del compromiso de su organización con la buena gestión, por lo que le recomendamos que promocione este reconocimiento públicamente a través del uso de la Marca de Certificación.

En la dirección de Internet: http://clientes-certificacion.bureauveritas.es, podrá encontrar, entre otras informaciones de su interés, los archivos electrónicos con los logotipos y el MANUAL DE UTILIZACION de la Marca de Certificación. Para poder acceder a nuestra página de clientes debe utilizar los siguientes códigos de acceso:

Usuario: D11ESE37

Clave: bureau

En Bureau Veritas queremos alcanzar un nivel de servicio que pueda exceder las expectativas de nuestros clientes, para ello es imprescindible conocer su nivel de satisfacción, y por eso le rogamos que cumplimente la encuesta de satisfacción que encontrará disponible en esta misma página web.

Para cualquier consulta relativa a su certificado, puede ponerse en contacto con nosotros en el siguiente n^o de teléfono: 902 290 012

Le reitero nuestra más sincera felicitación y quedamos a su disposición.

Atentamente,

Mónica Botas Directora General Bureau Veritas Iberia S.L.



CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Certificado nº: 1035-CPR- 9003712

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

FIBRAS DE POLIPROPILENO EN BOLSAS SOLUBLES EN AGUA CON USO PREVISTO DE ADITIVO EN HORMIGON

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricados por la empresa:

GEOTEXAN, S.A.

En la factoría situada en:

Avda. de Concha Espina, 5

21660-MINAS DE RIOTINTO (HUELVA)

Norma: EN 14889-2:2006

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 Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad descritas en el Anexo A de la norma armonizada.

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 1 de junio de 2018.

Fecha de emisión inicial: Madrid, 01 de Junio de 2009

Fecha de actualización: Madrid, 14 de Diciembre de 2012

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 acreditado por ENAC

Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación Nº: OC-P/005



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- 9003712

Fecha: 13 de julio de 2015

DENOMINACION	GEOCEM 31-6	GEOCEM 31-12	GEOCEM 31-18	GEOCEM 31-24	GEOCEM 25-12
Densidad lineal	6,7 (+/- 10)	6,7 (+/- 10)	6,7 (+/- 10)	6,7 (+/- 10)	4.4 (+/- 10)
Longitud (mm)	6,00 (+/- 1,5)	12,00 (+/- 1,5)	18,00 (+/- 1,5)	24,00 (+/- 1,5)	12,00 (+/- 1,5)
Sección transversal de la fibra y diámetro (µm)	Circular, 31	Circular, 31	Circular, 31	Circular, 31	Circular, 25
Dosificación (g/m3 de hormigón)	600,00	600,00	600,00	600,00	1000,00
Resistencia a tracción Tenacidad (cN/tex)	40,00 (+/- 5)	40,00 (+/- 5)	40,00 (+/- 5)	40,00 (+/- 5)	40,00 (+/- 5)
Efecto sobre la consistencia del hormigón (UNE EN 12350-3: 2006) (s)	9,70	11,60	13,60	16,10	7.00

Firmado:

Mónica Botas Directora de Certificación