



ATTN: RESPONSABLE DE CALIDAD DESARROLLOS POLYTECHNOL S.L.
URBANIZACIÓN LOMAS DEL RÍO VERDE.LA CASA
29660 NUEVA ANDALUCIA

Referencia BV: 976174

Estimado cliente:

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

El certificado que nos complace adjuntarle, es la prueba del compromiso de su organización con la buena gestión, por lo que le recomendamos que promocione este reconocimiento públicamente.

Le invitamos a visitar nuestra página web: <u>www.bureauveritas.es</u>, donde podrá encontrar información de todos los servicios que desde Bureau Veritas podemos ofrecer a su organización, así como otras informaciones que pueden resultar de su interés.

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, en la zona destinada a clientes. La encuesta consta de un sencillo formulario on-line que no le llevará mas de 10 minutos completarlo.

Para cualquier consulta relativa a su certificado, puede ponerse en contacto con nosotros en el siguiente nº de teléfono: 902 290 012

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

Atentamente,

Mónica Botas Directora de Certificación Bureau Veritas Iberia S.L.





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES061383

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

GEOTEXTILES Y PRODUCTOS RELACIONADOS

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por las

empresas:

DESARROLLOS POLYTECHNOL, S.L.

SW-SERVIS

Con domicilio Social:

URBANIZACION LOMAS DEL RIO VERDE, Nº 10

29602-MARBELLA (Málaga)

En la/s planta/s de fabricación:

1.- SW-SERVIS

Alexandrovo Village, 60 - Shchapovscoke Sttelement.

MOSCOW 142144 RUSSIA

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.

Fecha de emisión inicial: **30 de Marzo de 2015** Fecha de actualización: **30 de Marzo de 2018** Fecha de caducidad: **29 de Marzo de 2021**



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









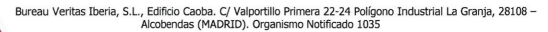
ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES061383

Fecha: 30 de Marzo de 2018

Producto/s	GEOTEXTILES	Planta/s
IDENTIFICACIÓN	PARA LOS USOS SEGÚN LA NORMA	de fabricación
	EN 13249:2016	
	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluyendo las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica).	
	EN 13250:2016 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.	
Geoobolochka	EN 13251:2016	1
GeoFRAM	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.	
GEO-container GeoBAG	EN 13252:2016 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.	
	EN 13253:2016	
	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes).	
	EN 13254:2016 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.	



Mónica Botas Directora de certificación







ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES061383

Fecha: 30 de Marzo de 2018

Producto/s	GEOTEXTILES	Planta/s
IDENTIFICACIÓN	PARA LOS USOS SEGÚN LA NORMA	de fabricación
	EN 13255:2016 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos	
	para su uso en construcción de canales.	
Geoobolochka GeoFRAM	EN 13256:2016 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcción de túneles y estructuras subterráneas.	1
GEO-container GeoBAG	EN 13257:2016 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en vertederos de residuos sólidos.	
	EN 13265:2016 Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores de residuos líquidos.	



Mónica Botas Directora de certificación

