

Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica
1029 – CPR – ES22/00000747

SGS

En cumplimiento con el **Reglamento UE-305/2011** del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción – RPC), este certificado aplica al producto de construcción

Betunes modificados con polímeros, descrito en anexo.

puesto en el mercado bajo el nombre o la marca de

DITECPESA, S.A.

Pol. Ind. Mapfre, C/ Charles Darwin, nº 4, 28806, Alcalá de Henares, Madrid, ESPAÑA

y producido en la fábrica

DITECPESA, S.A.

Planta de Alicante, Muelle 17, Puerto de Alicante - 03001 Alicante, ESPAÑA
Planta de Gijón, Espigón 2, Puerto de Musel - 33290 Gijón (Asturias), ESPAÑA

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 14023:2010

bajo el sistema 2+ se han aplicado y que

el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos descritos para estas prestaciones

Este certificado es válido desde 11 de noviembre de 2022 hasta 18 de octubre de 2025 y permanecerá en vigor, mientras no cambien la norma armonizada, el producto de construcción, los sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones, o las condiciones de fabricación no sean modificadas significativamente, o sea suspendido o retirado por el organismo notificado de certificación de control de producción en fábrica.

Edición 1. Certificado con SGS desde 16 de diciembre 2014.
Referencia del certificado relacionado anterior: 1029 – CPR – ES19/86778.

Autorizado por

Luís Neves

Dirección de Certificación

Autorizado por

Luis Santos

Dirección de Certificación

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda Organismo Notificado 1029
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal
t +351 217104200 Email: pt.info@sgs.com - www.sgs.pt

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



Anexo 1

Producto(s): Betunes modificados con polímeros.

Nombre	Descripción
PMB 10/40-70	Betún modificado con polímeros PMB 10/40-70
PMB 25/55-65	Betún modificado con polímeros PMB 25/55-65
PMB 45/80-60	Betún modificado con polímeros PMB 45/80-60
PMB 45/80-65	Betún modificado con polímeros PMB 45/80-65
PMB 45/80-75	Betún modificado con polímeros PMB 45/80-75
PMB 45/80-60C	Betún modificado con polímeros y cauchos PMB 45/80-60C
PMB 45/80-65C	Betún modificado con polímeros y cauchos PMB 45/80-65C



C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

