

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/AR-0234

En cumplimiento con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de productos de construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción:

Producto: ÁRIDOS
Descripción: Ver Anexo
Norma: Ver Anexo

Puesto en el mercado bajo el nombre o la marca comercial de:

PAVITEK 2010, S.L.U.

**Polígono Industrial La Barreda Parcelas 8-9
33180 Noreña (Asturias)**

Y producido en la planta de fabricación:

**Cantera de Malverde, Llera s/n
33892 Vega de Anzo, Grado (Asturias)**

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 arriba mencionada bajo el sistema 2+, se aplican y que el control de producción en fábrica se evalúa para estar en conformidad con los requisitos.

Este certificado fue emitido por primera vez el 16 de Septiembre de 2021 y seguirá siendo válido hasta el 30 de Octubre de 2024 siempre y cuando ni la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos EVCP ni las condiciones de producción en la planta se modifiquen de manera significativa, a no ser que sea suspendido o retirado por el organismo de certificación de producto notificado CEMOSA (nº 1377).

Este certificado anula y sustituye al de fecha de emisión: 21 de Octubre de 2022.

Fecha de última emisión: 30 de Octubre de 2023.

Por CEMOSA:

Centro de Estudios de Materiales
y Control de Obra, S.A.
(CEMOSA)

C/ Benaque 9
29004 - Málaga

Tel. 952 23 08 42
www.cemosa.es



Alicia Pacheco Gómez
Directora de Certificación

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/AR-0234

ANEXO

Identificación del producto	Uso previsto	Norma
0/2	Morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil y Morteros para otros usos	Áridos para mortero. EN 13139:2002 y EN 13139:2002/AC:2004
0/4	Morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil y Morteros para otros usos	Áridos para mortero. EN 13139:2002 y EN 13139:2002/AC:2004
0/2	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
0/4	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
4/10	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
10/20	Hormigón estructural, pavimentos de hormigón para carreteras, para prefabricados y otros usos	Áridos para hormigón. EN 12620:2002+A1:2008
0/4	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
4/10	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
10/20	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
20/32	--	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas. EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004

Fecha de última emisión: 30 de Octubre de 2023.

Fecha de expiración: 30 de Octubre de 2024.

Por CEMOSA:

Alicia Pacheco Gómez
Directora de Certificación

Centro de Estudios de Materiales
y Control de Obra, S.A.
(CEMOSA)

C/ Benaque 9
29004 - Málaga

Tel. 952 23 08 42
www.cemosa.es



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

1377/CPR/AR-0234

ANEXO

Identificación del producto	Uso previsto	Norma
0/20	--	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. EN 13242:2002+A1:2007
0/32	--	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes. EN 13242:2002+A1:2007
HMA 1000/3000	Escolleras para obras marítimas y Escolleras para otros usos	Escolleras. Parte 1: Especificaciones. EN 13383-1:2002 y EN 13383-1:2002/AC:2004

Fecha de última emisión: 30 de Octubre de 2023.

Fecha de expiración: 30 de Octubre de 2024.

Por CEMOSA:

Alicia Pacheco Gómez
Directora de Certificación

Centro de Estudios de Materiales
y Control de Obra, S.A.
(CEMOSA)

C/ Benaque 9
29004 - Málaga

Tel. 952 23 08 42
www.cemosa.es

