

BUREAU VERITAS
Certification



**DISTINTIVO OFICIALMENTE RECONOCIDO PARA
HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL**

CERTIFICADO BVC DE PRODUCTO

Nº de Certificado: ES066040-A

En aplicación del procedimiento de BVC para la certificación de productos PE-07-CPI "Hormigones fabricados en central" que corresponde con los requisitos establecidos en el REAL DECRETO 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08), ha establecido que,

Los hormigones Fabricados por:

Nombre del Fabricante: **PAVESUR DERIVADOS, S.A.**

Domicilio social: Bodegueros, 30, 29006, MALAGA

Dirección de la planta: P.I. EL TARAJAL CAMINO DE LA HUERTECILLA S/N; MALAGA

con la designación y características incluidas en el anexo técnico a este certificado,

están sometidos por el fabricante a los ensayos y control de producción y por Bureau Veritas Certification, a la evaluación del control de producción, ensayos de tipo y periódicos conforme a los requerimientos establecidos en el REAL DECRETO 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08)

Este certificado da fe que el control de fabricación aplicado por el fabricante a los hormigones fabricados en central son conformes con todos los requisitos del procedimiento de BVC para la certificación de productos PE-07-CPI "Hormigones fabricados en central" y con los requerimientos establecidos en el REAL DECRETO 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08)

Este certificado permanece válido mientras se cumplan los requisitos del procedimiento de certificación de hormigón fabricado en central PE-07-CPI de BVC.

Fecha de emisión inicial: 29 de octubre de 2015

Fecha de actualización: 28 de octubre de 2018

• Fecha de caducidad: 28 de octubre de 2021



Mónica Botas
Directora de certificación

BUREAU VERITAS
Certification



ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO N° ES066040-A

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-25	B	16	I	305	0,55
HA-25	B	16	Ila	305	0,55
HA-25	B	22	I	305	0,55
HA-25	B	22	Ila	305	0,55
HA-25	F	16	I	305	0,55
HA-25	F	16	Ila	305	0,55
HA-25	F	22	I	305	0,55
HA-25	F	22	Ila	305	0,55
HA-25	L	16	I	305	0,55
HA-25	L	16	Ila	305	0,55
HA-25	P	16	I	305	0,55
HA-25	P	16	Ila	305	0,55
HA-25	P	22	I	305	0,55
HA-25	P	22	Ila	305	0,55
HM-25	B	16	I	305	0,55
HM-25	B	22	I	305	0,55
HM-25	P	16	I	305	0,55
HM-25	P	22	I	305	0,55
HA-25	B	16	Ila+Qa	355	0,43
HA-25	B	16	Ila+Qb	355	0,43
HA-25	B	16	Ila+Qc	355	0,43
HA-25	B	16	Ilb	355	0,43
HA-25	B	16	Illa	355	0,43
HA-25	B	16	Illa+Qa	355	0,43
HA-25	B	16	Illa+Qb	355	0,43
HA-25	B	16	Illa+Qc	355	0,43
HA-25	B	16	Illb	355	0,43
HA-25	B	22	Ila+Qa	355	0,43
HA-25	B	22	Ila+Qb	355	0,43
HA-25	B	22	Ila+Qc	355	0,43
HA-25	B	22	Ilb	355	0,43
HA-25	B	22	Illa	355	0,43
HA-25	B	22	Illa+Qa	355	0,43
HA-25	B	22	Illa+Qb	355	0,43
HA-25	B	22	Illa+Qc	355	0,43
HA-25	B	22	Illb	355	0,43
HA-25	F	16	Ila+Qa	355	0,43
HA-25	F	16	Ilb	355	0,43
HA-25	F	16	Illa	355	0,43
HA-25	F	22	Ila+Qa	355	0,43
HA-25	L	16	Ila+Qb	355	0,43
HA-25	L	22	Ila+Qb	355	0,43
HA-30	B	16	I	355	0,43
HA-30	B	16	Ila	355	0,43
HA-30	B	16	Ila+Qa	355	0,43
HA-30	B	16	Ila+Qb	355	0,43
HA-30	B	16	Ila+Qc	355	0,43
HA-30	B	16	Ilb	355	0,43
HA-30	B	16	Ilb+Qa	355	0,43
HA-30	B	16	Ilb+Qb	355	0,43
HA-30	B	16	Ilb+Qc	355	0,43
HA-30	B	16	Illa	355	0,43
HA-30	B	16	Illa+Qa	355	0,43
HA-30	B	16	Illa+Qb	355	0,43
HA-30	B	16	Illa+Qc	355	0,43
HA-30	B	16	Illb	355	0,43
HA-30	B	16	Illb+Qa	355	0,43
HA-30	B	16	Illb+Qb	355	0,43
HA-30	B	16	Illb+Qc	355	0,43



N° C-PR/045

Mónica Botas
Mónica Botas
Directora de certificación



ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO N° ES066040-A

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-30	B	16	IV	355	0,43
HA-30	B	16	IV+Qa	355	0,43
HA-30	B	16	IV+Qb	355	0,43
HA-30	B	16	IV+Qc	355	0,43
HA-30	B	22	I	355	0,43
HA-30	B	22	Ila	355	0,43
HA-30	B	22	Ila+Qa	355	0,43
HA-30	B	22	Ila+Qb	355	0,43
HA-30	B	22	Ila+Qc	355	0,43
HA-30	B	22	Ilb	355	0,43
HA-30	B	22	Ilb+Qa	355	0,43
HA-30	B	22	Ilb+Qb	355	0,43
HA-30	B	22	Ilb+Qc	355	0,43
HA-30	B	22	Illa	355	0,43
HA-30	B	22	Illa+Qa	355	0,43
HA-30	B	22	Illa+Qb	355	0,43
HA-30	B	22	Illa+Qc	355	0,43
HA-30	B	22	Illb	355	0,43
HA-30	B	22	Illb+Qa	355	0,43
HA-30	B	22	Illb+Qb	355	0,43
HA-30	B	22	Illb+Qc	355	0,43
HA-30	B	22	IV	355	0,43
HA-30	B	22	IV+Qa	355	0,43
HA-30	B	22	IV+Qb	355	0,43
HA-30	B	22	IV+Qc	355	0,43
HA-30	F	16	I	355	0,43
HA-30	F	16	Ila	355	0,43
HA-30	F	16	Ila+Qa	355	0,43
HA-30	F	16	Ila+Qb	355	0,43
HA-30	F	16	Ila+Qc	355	0,43
HA-30	F	16	Ilb	355	0,43
HA-30	F	16	Illa	355	0,43
HA-30	F	16	Illa+Qa	355	0,43
HA-30	F	16	Illa+Qb	355	0,43
HA-30	F	16	Illa+Qc	355	0,43
HA-30	F	16	IV+Qb	355	0,43
HA-30	F	22	I	355	0,43
HA-30	F	22	Ila	355	0,43
HA-30	F	22	Ila+Qa	355	0,43
HA-30	F	22	Ila+Qb	355	0,43
HA-30	F	22	Ila+Qc	355	0,43
HA-30	F	22	Ilb	355	0,43
HA-30	F	22	Illa	355	0,43
HA-30	F	22	Illa+Qa	355	0,43
HA-30	F	22	Illa+Qb	355	0,43
HA-30	F	22	Illa+Qc	355	0,43
HA-30	L	16	I	355	0,43
HA-30	L	16	Ila	355	0,43
HA-30	L	16	Illa	355	0,43
HA-30	P	16	I	355	0,43
HA-30	P	16	Ila	355	0,43
HA-30	P	16	Ilb	355	0,43
HA-30	P	16	Illa	355	0,43
HA-30	P	22	I	355	0,43
HA-30	P	22	Ila	355	0,43
HA-30	P	22	Ilb	355	0,43
HA-30	P	22	Illa	355	0,43