

DISTINTIVO OFICIALMENTE RECONOCIDO PARA HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL

CERTIFICADO BVC DE PRODUCTO

Nº de Certificado: ES035503-B

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: CANTERAS Y HORMIGONES SANTANDER, S.L.

Domicilio social: Bº La Venta. 39608 Igollo de Camargo (Cantabria)

Dirección de la planta: PLANTA DE ARCE PIELAGOS. Barrio Mijares, s/n. 39609 Escobedo de Camargo

(Cantabria)

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: 25 de mayo de 2012 Fecha de actualización: 22 de abril de 2021 Fecha de caducidad: 24 de mayo de 2024











ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO Nº ES035503-B

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/o
HA-25	В	20		300	0,50
HA-25		20		300	0.50
HA-25	В	20	lla	300	0,50
HA-25		20	lla	300	0.50
HA-25	В	20	Illa	300	0,50
HA-25		20	IIIa	300	0,50
HA-25	В	20	Ilb	300	0,50
HA-25	F	20	Ilb	300	0,50
HA-30	В	20		300	0,50
HA-30	F	20		300	0,50
HA-30	В	20	lla	300	0,50
HA-30	F	20	lla	300	0,50
HA-30	В	20	IIIa	300	0,50
HA-30	F.	20	IIIa	300	0,50
HA-30	В	20	Ilb	300	0,50
HA-30		20	Ilb	300	0,50
HA-35	В	20		350	0,45
HA-35		20		350	0,45
HA-35	В	20	lla	350	0,45
HA-35	F	20	lla	350	0,45
HA-35	В	20	Illa	350	0,45
HA-35		20	Illa	350	0,45
HA-35	В	20	Ilb	350	0,45
HA-35		20	IIb	350	0,45
HA-35	В	20	IIIb	350	0,45
HA-35	F	20	IIIb	350	0,45
HA-30	В	20	IIa+Qb	350	0,45
HA-35	В	20	lla+Qb	350	0,45



