



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## DISTINTIVO OFICIALMENTE RECONOCIDO PARA HORMIGONES FABRICADOS EN CENTRAL

### CERTIFICADO BVC DE PRODUCTO

Nº de Certificado: ES088263

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: **SPECIAL CONCRETE 3, S.L.**

Domicilio social: C/ Laguna, 78-80 Polígono Industrial Urtinsa II, 28923 ALCORCON (Madrid)

Dirección de la planta: C/ Laguna, 78-80 Polígono Industrial Urtinsa II, 28923 ALCORCON (Madrid)

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: 12 de enero de 2018

Fecha de actualización: 23 de junio de 2021

Fecha de caducidad: 12 de diciembre de 2023



Mónica Botas  
Directora de Certificación





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## ANEXO TECNICO AL CERTIFICADO Nº ES088263

RESISTENCIA	CONSISTENCIA	T.MAX. ARIDO	AMBIENTE	CANTIDAD CEMENTO (kg)	RELACION a/c
HA-25	P	20	I	280	0,42
HA-25	P	20	IIa	280	0,42
HA-25	P	20	IIb	300	0,42
HA-25	P	12	I	300	0,42
HA-25	P	12	IIa	300	0,42
HA-25	P	12	IIb	300	0,42
HA-25	B	20	I	280	0,43
HA-25	B	20	IIa	280	0,43
HA-25	B	20	IIb	300	0,43
HA-25	B	12	I	300	0,42
HA-25	B	12	IIa	300	0,42
HA-25	B	12	IIb	300	0,42
HA-25	F	20	I	300	0,43
HA-25	F	20	IIa	300	0,43
HA-25	F	20	IIb	300	0,43
HA-25	F	12	I	310	0,43
HA-25	F	12	IIa	310	0,43
HA-25	F	12	IIb	310	0,43
HA-25	L	20	I	310	0,46
HA-25	L	20	IIa	310	0,46

