



Certificado AENOR de Producto



079/000175

AENOR certifica que la organización

CANTERAS DE SANTANDER, S.A.

con domicilio social en BO VERDE, S/N 39608 HERRERA DE CAMARGO (Cantabria - España)

suministra **Hormigón Código Estructural**

conforme con el Código Estructural (RD 470/2021, de 29 de junio) y con los requisitos establecidos por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y definidos en el Reglamento Particular de la Marca AENOR RP 79.01

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción BO VERDE, S/N 39608 HERRERA DE CAMARGO (Cantabria - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 79.01.

La Marca AENOR es un Distintivo de Calidad Oficialmente Reconocido (DCOR) conforme al Código Estructural.

Este certificado anula al 079/000175, de fecha 2022-10-09

Primera emisión 2017-10-09

Modificación 2023-07-01

Expiración 2027-10-09

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto

079/000175

Anexo al Certificado

Familia	Tipo	Resistencia	Consistencia	Tamaño máximo del árido	Ambientes generales EHE-08	Ambientes específicos EHE-08	Ambientes generales CodE	Ambientes específicos CodE	Cemento (kg/m3)	Relación a/c
25	HA	25	B	11	I		X0		275	0,58
25	HA	25	B	11	I		XC1		275	0,58
25	HA	25	B	11	IIa		XC2		275	0,58
25	HA	25	B	22	I		X0		275	0,58
25	HA	25	B	22	I		XC1		275	0,58
25	HA	25	B	22	IIa		XC2		275	0,58
25	HA	25	F	22	I		XC1		275	0,58
25	HA	25	F	11	I		X0		275	0,58
25	HA	25	F	11	I		XC1		275	0,58
25	HA	25	F	11	IIa		XC2		275	0,58
25	HA	25	F	22	I		X0		275	0,58
25	HA	25	F	22	IIa		XC2		275	0,58
25	HA	25	L	22	I		X0		275	0,58
25	HA	25	L	22	I		XC1		275	0,58
25	HA	25	L	22	IIa		XC2		275	0,58
25	HA	25	L	11	I		X0		275	0,58
25	HA	25	L	11	I		XC1		275	0,58
25	HA	25	L	11	IIa		XC2		275	0,58
HA-30	HA	30	B	22	I		XC1		305	0,49
HA-30	HA	30	B	11	I		XC1		305	0,49
HA-30	HA	30	B	22	IIa		XC3		305	0,49
HA-30	HA	30	B	11	IIa		XC3		305	0,49
HA-30	HA	30	B	22	I		X0		305	0,49
HA-30	HA	30	B	11	I		X0		305	0,49
HA-30	HA	30	B	22	IIa		XC2		305	0,49
HA-30	HA	30	B	11	IIa		XC2		305	0,49
HA-30	HA	30	B	22	IIb		XC4		305	0,49
HA-30	HA	30	B	11	IIb		XC4		305	0,49
HA-30	HA	30	B	22	IIIa		XS1		305	0,49
HA-30	HA	30	F	22	I		XC1		305	0,49
HA-30	HA	30	F	11	I		XC1		305	0,49
HA-30	HA	30	F	22	IIa		XC3		305	0,49
HA-30	HA	30	F	11	IIa		XC3		305	0,49

Primera emisión 2017-10-09
 Modificación 2023-07-01
 Expiración 2027-10-09



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

079/000175

Anexo al Certificado

Familia	Tipo	Resistencia	Consistencia	Tamaño máximo del árido	Ambientes generales EHE-08	Ambientes específicos EHE-08	Ambientes generales CodE	Ambientes específicos CodE	Cemento (kg/m ³)	Relación a/c
HA-30	HA	30	F	22	I		X0		305	0,49
HA-30	HA	30	F	11	I		X0		305	0,49
HA-30	HA	30	F	22	IIa		XC2		305	0,49
HA-30	HA	30	F	11	IIa		XC2		305	0,49
HA-30	HA	30	F	22	IIb		XC4		305	0,49
HA-30	HA	30	F	11	IIb		XC4		305	0,49
HA-30	HA	30	F	22	IIIa		XS1		305	0,49
HA-30	HA	30	L	22	I		XC1		305	0,49
HA-30	HA	30	L	11	I		XC1		305	0,49
HA-30	HA	30	L	22	IIa		XC3		305	0,49
HA-30	HA	30	L	11	IIa		XC3		305	0,49
HA-30	HA	30	L	11	IIIa		XS1		305	0,49
HA-30	HA	30	L	11	IIIa		XS1		305	0,49
HA-30	HA	30	L	11	IIIa		XS1		305	0,49
HA-30	HA	30	L	22	I		X0		305	0,49
HA-30	HA	30	L	11	I		X0		305	0,49
HA-30	HA	30	L	22	IIa		XC2		305	0,49
HA-30	HA	30	L	11	IIa		XC2		305	0,49
HA-30	HA	30	L	22	IIb		XC4		305	0,49
HA-30	HA	30	L	11	IIb		XC4		305	0,49
HA-30	HA	30	L	22	IIIa		XS1		305	0,49

Primera emisión 2017-10-09
Modificación 2023-07-01
Expiración 2027-10-09



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com