

AENOR CTC-015 "Cementos"

CERTIFICADO DE EVALUACIÓN ESTADÍSTICA DE LA PRODUCCIÓN

Empresa: HEIDELBERG MATERIALS HISPANIA CEMENTOS S.A.

Fabrica: ARRIGORRIAGA

CEMENTO: V/A (S-V) 32,5 N/SRC

CEM V/A (V-S) 32,5 N

UNE 80303-1:2017

UNE-EN 197-1:2011

Periodo estudiado: 03/2023 - 02/2024

Certificado AENOR: 015/001754



Este producto está certificado con la marca AENOR para cementos. La Marc es un distintivo de calidad de carácter voluntario acreditado por ENAC, según UNE-EN ISO/IEC 17065, que cumple con las exigencias recogidas en la Instrucción para la recepción de cementos en vigor. La evaluación estadística que se muestra a continuación corresponde a los resultados obtenidos en el periodo de estudio considerado.

CARACTERÍSTICAS DEL CEMENTO

Composición Nominal declarada por el fabricante(%):

Clinker	Puzolana	Ceniza	Escoria	Caliza	Esquisto	Humo	Comp. Min.
50		21	24				5

CONTROL POR VARIABLES

Control de producción

Nº de muestras: 132

Especificación
Nº ensayos
Valor medio
Desviación típica
V. característico inf.
V. característico sup.

Resistencias (MPa)		Fraguados (min.)	
a 7 días	a 28 días	I.F.	F.F.
≥ 16	32,5 < > 52,5	≥ 75	≤ 720
132	132	132	132
29,5	46,5	255	316
1,8	1,9	34	41
26,0	42,8	203	253
32,3	49,4	307	379

Especificación
Nº ensayos
Valor medio
Desviación típica
V. absoluto inferior
V. absoluto superior

Riesgo del consumidor < 3,25 %

Muestras de contraste

Nº de muestras: 12

Resistencias (MPa)		Fraguados (min.)	
a 7 días	a 28 días	I.F.	F.F.
≥ 16	32,5 < > 52,5	≥ 75	≤ 720
12	12	12	12
28,5	45,3	233	299
1,4	1,5	29	31
26,5	43,5	180	230
31,0	49,0	270	340

CONTROL POR ATRIBUTOS (características físicas y químicas):

Control de producción

Nº de muestras: 132

Especificación
Nº de ensayos
Valor medio
Nº defectos
Nº defectos admitidos

P.F. (%)	R.I. (%)	CL ⁻ (%)	SO ₃ (%)	EXP (mm)	C3A	C4AF+C3A
		≤ 0,1	≤ 3,5	≤ 10	≤ 8	≤ 25
		132	132	132	24	24
		0,01	2,87	0,1	6,6	90,9
		0	0	0	0	1
		7	7	7	0	0

Muestras de contraste

Nº de muestras: 12

Especificación
Nº de ensayos
Valor medio
Nº defectos
Nº defectos admitidos

P.F. (%)	R.I. (%)	CL ⁻ (%)	SO ₃ (%)	EXP (mm)	C3A	C4AF+C3A
		≤ 0,1	≤ 3,5	≤ 10	≤ 8	≤ 25
		12	12	12	12	12
		0,02	2,97	0,6	5,4	18
		0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0

Característica complementaria de Cr(VI) soluble en agua certificada según la norma UNE-EN 196-10 de acuerdo a lo establecido en el Reglamento (CE) nº 1907/2006, entrada 47. El contenido de Cr(VI) soluble en agua es conforme con el límite máximo de 0,0002% .En caso de usar agente reductor de Cr (VI) el cumplimiento de este requisito se ha evaluado al final de periodo de eficacia de dicho agente declarado por el fabricante.

Este informe tiene validez hasta el 1 de octubre de 2024

Fdo: MANUEL PEREZ BORDA

Fecha: 01/07/2024

AENOR CTC-015 "Cements"

CERTIFICATE OF STATISTICAL ASSESSMENT OF CEMENT PRODUCTION

Company: HEIDELBERG MATERIALS HISPANIA CEMENTOS S.A.

Cement Plant: ARRIGORRIAGA

CEMENT: V/A (S-V) 32,5 N/SRC
CEM V/A (V-S) 32,5 N

UNE 80303-1:2017
UNE-EN 197-1:2011

Evaluated period: 03/2023 - 02/2024

AENOR Certificate: 015/001754



This product holds the AENOR marking. The AENOR mark is a voluntary quality mark accredited by ENAC, according to UNE-EN ISO/IEC 17065, which complies with the requirements contained in the current Instruction for the reception of cements. This statistical assessment shows the outcomes within the evaluated period as summarized below:

CHARACTERISTICS OF CEMENT

Nominal composition (declared by the producer) (%):

Clinker	Pozzolana	Fly ash	Blast furnace slag	Limestone	Burnt shale	Silica fume	Minor constituents
50		21	24				5

INSPECTION BY VARIABLES

Autocontrol samples

Number of samples 132

	Strength (MPa)		Setting time (min.)		
	a 7 días	a 28 días	Initial	Final	
Specification	≥ 16	32,5 < > 52,5	≥ 75	≤ 720	Specification
Number of tests	132	132	132	132	Number of tests
Average value	29,5	46,5	255	316	Average value
Standard deviation	1,81	1,9	34	41	Standard deviation
Lower characteristic value	26	42,8	203	253	Lower absolute value
Upper characteristic value	32,3	49,4	307	379	Upper absolute value

Consumer's risk < 3,25 %

Audit samples

Number of samples 12

	Strength (MPa)		Setting time (min.)		
	a 7 días	a 28 días	Initial	Final	
Specification	≥ 16	32,5 < > 52,5	≥ 75	≤ 720	Specification
Number of tests	12	12	12	12	Number of tests
Average value	28,5	45,3	233	299	Average value
Standard deviation	1,44	1,47	29	31	Standard deviation
Lower characteristic value	26,47	43,5	180	230	Lower absolute value
Upper characteristic value	30,97	48,95	270	340	Upper absolute value

INSPECTION BY ATTRIBUTES (Physical and chemical characteristics):

Autocontrol samples

Number of samples 132

	Loss on Ignition (%)	Insoluble residue (%)	Chloride (%)	SO3 (%)	Soundness (mm)	C3A	C4AF+C3A
Specification			≤ 0,1	≤ 3,5	≤ 10	≤ 8	≤ 25
Number of tests			132	132	132	24	24
Average value			0,01	2,87	0,1	6,6	90,9
Nº of defaults			0	0	0	0	1
Nº of defaults admitted			7	7	7	0	0

Audit samples

Number of samples 12

	Loss on Ignition (%)	Insoluble residue (%)	Chloride (%)	SO3 (%)	Soundness (mm)	C3A	C4AF+C3A
Specification			≤ 0,1	≤ 3,5	≤ 10	≤ 8	≤ 25
Number of tests			12	12	12	12	12
Average value			0,02	2,97	0,6	5,4	18
Nº of defaults			0	0	0	0	1
Nº of defaults admitted			0	0	0	0	0

Complementary characteristic of water-soluble Cr(VI) is certified according to UNE EN 196-10 in accordance with the provisions of Regulation (EC) No. 1907/2006, entry 47. The water-soluble Cr(VI) content complies the limit of 0,0002%. Whether Cr(VI) reducing agent is being used, the compliance of this requirement is assessed at the end of its own shelf life period for such agent as declared by the manufacturer.

*Additional Specification:

This report is valid until 1 October 2024

Signature: MANUEL PEREZ BORDA

Date: 07/01/2024 (MM/DD/YYYY)