

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011

Nº 001-140210

0099/CPR/A69/0241

PRODUCTOS

M 5
M 75
M 10

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

Grupo Cetya S. A.
Edificio La Estrella. C/ Berroa nº 4 Oficina 511
31192 Tajonar, Navarra
Producto fabricado en planta de Tiebas (Navarra)
Camino diseminado S/N- 31398

USO PREVISTO

- Morteros para albañilería diseñado: EN 998-2:2010

SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Sistema 2+

ORGANISMO NOTIFICADO

AENOR, nº 0099
Evaluación del Control de Producción en Fábrica
Sistema 2+
Certificado del Control de Producción en Fábrica, de fecha: 2006/09/07

PRESTACIONES DECLARADAS

		M 5	M 7.5	M 10
Consistencia (mm)	UNE-EN 1015-3	175 ± 5	175 ± 10	175 ± 10
% Agua para consistencia 175 ± 5	UNE-EN 1015-3	14.5 % ± 2	14.5 % ± 2	14.5 % ± 2
Tiempo de utilización	UNE-EN 1015-9	225 minutos	225 minutos	325 minutos
Resistencia a compresión N / mm ²	UNE-EN 1015-11	Clase M-5 > 5 N / mm ²	Clase M-7,5 > 7,5 N / mm ²	Clase M-10 > 10 N / mm ²
Resistencia inicial al cizallamiento N / mm ²	Anexo C UNE-EN 998-2	0,15 N / mm ²	0,15 N / mm ²	0,15 N / mm ²
Densidad aparente en polvo Tm / m ³	UNE-EN 459-2	1,45 (±0.1) Tm / m ³	1,44 (±0.1) Tm / m ³	1,40 (±0.1) Tm / m ³
Densidad aparente en fresco Tm / m ³	UNE-EN 1015-6	2,05 (±0.1) Tm / m ³	1,95 (±0.1) Tm / m ³	1,94 (±0.1) Tm / m ³
Rendimiento teórico aproximado l / tn		620 l / tn	620 l / tn	620 l / tn
Reacción al fuego		Clase A1	Clase A1	Clase A1
Absorción de agua Kg (m ² x min 0.5)	UNE-EN 1015-18	< 0.8	< 0.8	< 0.8
Permeabilidad del vapor de agua (μ)	EN 1745	15 / 35	15 / 35	15 / 35

N. C. = No contiene

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Nombre: José Luis Zabalza El Busto

Cargo: Director General

Fecha: 01/03/2016

Firma



GRUPO CETYA S.A.
A-3101902