



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES033900

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos:

MORTEROS DE ALBAÑILERIA

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **TECNOLOGIA DEL CEMENTO Y
MORTERO, S.L.**

Con domicilio Social: **BAJADA LA PAJOSA, 2 - 39478 - PUENTE ARCE (CANTABRIA) -
ESPAÑA**

En la/s planta/s de fabricación: **1.- BAJADA LA PAJOSA, 2 - 39478 - PUENTE ARCE (CANTABRIA) -
ESPAÑA**

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada han sido aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: 29 / 04 / 2005

Fecha de actualización: 13 / 04 / 2023

Fecha de caducidad: 29 / 04 / 2026



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO

CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES033900

Fecha: 13 / 04 / 2023

Producto/s:	Mortero
Norma:	EN 998-2:2016 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.

Designación Comercial	Resistencia a compresión (Categoría)	Uso corriente (G) Para juntas y capas fina (T) Mortero ligero (L)	Industrial seco (IS) Industrial húmedo (IH) Predosificado (PD) Premezclado de cal y arena (PM)	Uso estructural	Uso en albañilería armada	Uso para protección contra el fuego	Uso para aislamiento térmico	Uso exterior	Planta/s de fabricación
M-2,5	M-2,5	G	IS						1
M-5	M-5	G	IS					X	
M-7,5	M-7,5	G	IS					X	
M-10	M-10	G	IS					X	
M-15	M-15	G	IS						



Mónica Botas
Directora de Certificación

