

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

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 indicada fueron 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 de Abril de 2005**

Fecha de actualización: **29 de Junio de 2020**

Fecha de caducidad: **29 de Abril de 2023**



BUREAU VERITAS
Certification



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES33900

Fecha: 29 de Junio de 2020

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						


ENAC
CERTIFICACIÓN
Nº 18/C-PR045

