



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL SISTEMA DE CONTROL
DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

Certificado nº: 1035-CPD-ES000394-A

En virtud del Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se dictan disposiciones para la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los Productos de Construcción, se ha verificado que los productos:

(ver formatos y usos previstos en anexo técnico adjunto)

Fabricado por la empresa: **HORGESOL, S.L.**

En la factoría situada en: **Ctra. Colmenar-Guadalix, M-625 km 14, 28794-GUADALIX DE LA SIERRA (Madrid)**

Están sometidos por el fabricante a un control de la producción de fábrica, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado, Bureau Veritas Certification S.A. ha realizado la inspección inicial de la fábrica y del control de producción y realiza periódicamente la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de las normas armonizadas UNE EN arriba indicadas.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en las normas armonizadas correspondientes, las condiciones de fabricación de la planta, o el sistema de CPF, no hayan cambiado significativamente hasta el 05 de febrero de 2013.

Fecha de entrada en vigor inicial: Madrid, 05 de febrero de 2010

Firmado:

Pedro González
Dirección Técnica

Bureau Veritas Certification S.A.
Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24
Polígono Industrial La Granja
28108 – Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-C/012





ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO N° 1035-CPD-ES000394-A

Mortero diseñado para obras de albañilería UNE EN 998-2								
Designación Comercial	Resistencia a compresión (Categoría)	Tipo de mortero según sus propiedades o utilización <i>Uso corriente (G)</i> <i>Para juntas y capas fina (T)</i> <i>Mortero ligero (L)</i>	Tipo de mortero según el sistema de fabricación <i>Industrial seco (IS)</i> <i>Industrial húmedo (IH)</i> <i>Premezclado (PD)</i> <i>Premezclado de cal y arena (PM)</i>	Uso particular previsto en:				
				fábrica de albañilería sujeta a requisitos estructurales	fábrica de albañilería armada	fábrica de albañilería sujeta a requisitos de protección contra el fuego	fábrica de albañilería sujeta a requisitos de aislamiento térmico	fábrica de albañilería expuesta al exterior
M 5	M 5	G	IH	X				X
M 7,5	M 7,5	G	IH	X				X

Firmado:



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL SISTEMA DE CONTROL
DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

Certificado nº: 1035-CPD-ES000394-B

En virtud del Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se dictan disposiciones para la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los Productos de Construcción, se ha verificado que los productos:

(ver formatos y usos previstos en anexo técnico adjunto)

Fabricado por la empresa: **HORGESOL, S.L.**

En la factoría situada en: **Ctra. N-1 km 64, 28752-LOZOYUELA (Madrid)**

Están sometidos por el fabricante a un control de la producción de fábrica, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado, Bureau Veritas Certification S.A. ha realizado la inspección inicial de la fábrica y del control de producción y realiza periódicamente la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de las normas armonizadas UNE EN arriba indicadas.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en las normas armonizadas correspondientes, las condiciones de fabricación de la planta, o el sistema de CPF, no hayan cambiado significativamente hasta el 05 de febrero de 2013.

Fecha de entrada en vigor inicial: Madrid, 05 de febrero de 2010

Firmado:

Pedro González
Dirección Técnica

Bureau Veritas Certification S.A.
Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24
Polígono Industrial La Granja
28108 – Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-C/012





ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO N° 1035-CPD-ES000394-B

Mortero diseñado para obras de albañilería UNE EN 998-2								
Designación Comercial	Resistencia a compresión (Categoría)	Tipo de mortero según sus propiedades o utilización <i>Uso corriente (G) Para juntas y capas fina (T) Mortero ligero (L)</i>	Tipo de mortero según el sistema de fabricación <i>Industrial seco (IS) Industrial húmedo (IH) Predosificado (PD) Premezclado de cal y arena (PM)</i>	Uso particular previsto en:				
				fábrica de albañilería sujeta a requisitos estructurales	fábrica de albañilería armada	fábrica de albañilería sujeta a requisitos de protección contra el fuego	fábrica de albañilería sujeta a requisitos de aislamiento térmico	fábrica de albañilería expuesta al exterior
M 5	M 5	G	IH	X				X
M 7,5	M 7,5	G	IH	X				X

Firmado:



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL SISTEMA DE CONTROL
DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

Certificado nº: 1035-CPD-ES000394-C

En virtud del Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se dictan disposiciones para la aplicación de la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los Productos de Construcción, se ha verificado que los productos:

(ver formatos y usos previstos en anexo técnico adjunto)

Fabricado por la empresa: **HORGESOL, S.L.**

En la factoría situada en: **PI 12-C, Parcelas 2 y 3, Crta. M-607, km 48,200, 28412-CERCEDA (Madrid)**

Están sometidos por el fabricante a un control de la producción de fábrica, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado, Bureau Veritas Certification S.A. ha realizado la inspección inicial de la fábrica y del control de producción y realiza periódicamente la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de las normas armonizadas UNE EN arriba indicadas.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en las normas armonizadas correspondientes, las condiciones de fabricación de la planta, o el sistema de CPF, no hayan cambiado significativamente hasta el 05 de febrero de 2013.

Fecha de entrada en vigor inicial: Madrid, 05 de febrero de 2010

Firmado:

*Pedro González
Dirección Técnica*

Bureau Veritas Certification S.A.
Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24
Polígono Industrial La Granja
28108 – Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-C/012





ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO Nº 1035-CPD-ES000394-C

Mortero diseñado para obras de albañilería UNE EN 998-2								
Designación Comercial	Resistencia a compresión (Categoría)	Tipo de mortero según sus propiedades o utilización <i>Uso corriente (G) Para juntas y capas fina (T) Mortero ligero (L)</i>	Tipo de mortero según el sistema de fabricación <i>Industrial seco (IS) Industrial húmedo (IH) Predosificado (PD) Premezclado de cal y arena (PM)</i>	Uso particular previsto en:				
				fábrica de albañilería sujeta a requisitos estructurales	fábrica de albañilería armada	fábrica de albañilería sujeta a requisitos de protección contra el fuego	fábrica de albañilería sujeta a requisitos de aislamiento térmico	fábrica de albañilería expuesta al exterior
M 6	M 5	G	IH	X				X
M 7,5	M 7,5	G	IH	X				X

Firmado: