



ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312



CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº
1170/CPR/MR.00097

Suministrado por / Supplied by:

ORIGEN MATERIALES, S.L.

Fabricado en / Manufactured in:

Camino Romeral, s/n
12080 - Castellón de la Plana
CASTELLÓN

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica secos / factory made dry	FORSEC	23/01/2015
		construcciones exteriores / external elements			
		albañilería armada / reinforced masonry			
		requisitos contra el fuego / fire requirements			
		aislamiento térmico / thermal insulation			
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica secos / factory made dry	FORSEC	03/06/2016
		construcciones exteriores / external elements			
		albañilería armada / reinforced masonry			
		requisitos contra el fuego / fire requirements			
		aislamiento térmico / thermal insulation			

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page www.awcertificacion.com

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control.