



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

1239/CPR/0809701

En virtud del Reglamento (UE) Nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 09 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se certifica

Producto de construcción:

Productos y Sistemas para la Protección y Reparación de

Estructuras de Hormigón

Alcance de la certificación:

Ver Anexo

Suministrado por:

AKZO NOBEL COATING, S.L.

C/ Feixa Llarga 14-20 **08040 BARCELONA**

Fabricado en:

C/ Feixa Llarga 14-20 **08040 BARCELONA**

Se somete por el fabricante a un control de producción en fábrica y a ensayos adicionales de muestras tomadas en fábrica conforme a un plan de ensayos prestablecidos y que el organismo notificado TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L. ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza el seguimiento periódico, la evaluación y aprobación del control de producción en fábrica.

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 1504-2:2004

y que el producto cumple con los requisitos mínimos exigidos.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: SISTEMA 2+

Carlos Nazabal Alsua **Director Gerente**

Fecha de entrada de vigor: Fecha de actualización Válido hasta:

Nº serie: 080970103-E

23/12/2011 06/10/2014 17/11/2017

Este documento faculta al fabricante para fijar el marcado CE.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION. El estado de vigencia puede confirmarse a través del código QR, o mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com







ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

1239/CPR/0809701

Producto de construcción:

Productos y Sistemas para la Protección y Reparación de Estructuras de Hormigón

Denominación Comercial	Tipo de producto	Uso previsto
PROAKRIL LISO MATE	Revestimiento	 Protección contra la penetración
PROAKRIL LISO MATE MIX		
PROCOTEX LISO MATE MIX		Resistencia química
PROCOLITE LISO		Conforme con anexos ZA.1d y ZA.1g de la norma EN 1504-2
PATINA ACUOSA HIDROFUGA MIX		
PROCOLITE FONDO PENETRANTE	Impregnación	 Protección contra la penetración
		Conforme con anexo ZA.1b de la norma EN 1504-2