

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 que el

Producto de construcción: **Productos y Sistemas para la Protección y Reparación de Estructuras de Hormigón**

Alcance de la certificación: **Ver Anexo**

Suministrado y Fabricado por: **AKZO NOBEL COATINGS, S.L.**
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 preestablecidos 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+



Fecha de entrada de vigor: 23/12/2011
Fecha de actualización 04/12/2020
Válido hasta: 17/03/2024
Nº serie: 080970108-E



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

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 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protección contra la penetración ▪ Resistencia química Conforme con anexos ZA.1d y ZA.1g de la norma EN 1504-2
PROAKRIL LISO MATE MIX		
PROCOTEX LISO MATE MIX		
RENOVATHERM	Revestimiento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protección contra la penetración ▪ Resistencia química Conforme con anexos ZA.1d y ZA.1g de la norma EN 1504-2