



## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/B15/0063

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011,  
de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

### DEL PINO Y MATEO, S.L.

con domicilio social en CARRETERA NACIONAL 122, PK. 215,70 (NAVE) 42318 EL BURGO DE  
OSMA (Soria - España)

Producto de construcción **Productos y sistemas para la protección y reparación de  
estructuras de hormigón. Reparación estructural y no  
estructural.**

Norma armonizada EN 1504-3:2005

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PARAJE EL PINAR 42313 LA OLMEDA (Soria - España)

Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación  
y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el  
Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El control de producción  
en fábrica cumple los requisitos establecidos en ella.

Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración,  
siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los  
requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma  
armonizada para evaluar las prestaciones de las características  
declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan  
modificado significativamente.

Este certificado anula al B15/000063, de fecha 2023-06-13

Primera emisión 2016-06-13

Modificación 2023-06-05

Expiración 2024-06-13

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/B15/0063

### Anexo al Certificado

Principio/Métodos	Marca Comercial
3/3.1	GLOMIX TEC 700
3/3.1	GLOMIX TEC 702
3/3.1	GLOMIX TEC 708
3/3.1 ; 7/7.1	GLOMIX TEC 2038
3/3.1 ; 7/7.1	GLOMIX TEC 2039

Primera emisión 2016-06-13  
Modificación 2023-06-05  
Expiración 2024-06-13



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)