



## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A73/0113

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

**CERAMOSA, S.L.**

con domicilio social en AV CIUDAD DE ALICANTE, S/N 46410 SUECA (Valencia - España)

Producto de construcción **Piezas de arcilla cocida para fabrica de albañilería -  
Categoría I**

Norma armonizada EN 771-1:2011+A1:2015

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

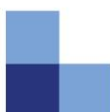
Centro de producción AV CIUDAD DE ALICANTE, S/N 46410 SUECA (Valencia - España)

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.

Primera emisión 2015-02-19  
Última emisión 2024-02-19  
Expiración 2025-02-19

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A73/0113

### Anexo al Certificado

Código del producto tipo	Tipo de Pieza	Uso previsto
TERMOARCILLA 14	P	Elementos exteriores, Elementos con exigencias estructurales, frente al fuego, acústicas y térmicas
TERMOARCILLA 19		
TERMOARCILLA 24		
TERMOARCILLA 29		
PANAL 9 3 AGUJEROS		
PANAL 9 4 AGUJEROS		

Primera emisión 2015-02-19  
Última emisión 2024-02-19  
Expiración 2025-02-19



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