



## CERTIFICADO DE CONFIRMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN DE LA FÁBRICA

**2179 – CPR – 0051**

En cumplimiento del Reglamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento sobre productos de construcción), este certificado se aplica al producto de construcción.

### AKKUŞ MİMARLIK İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ – İZMİR ŞUBESİ

Ege Mahallesi Dursun Akçam Bulvarı No:3/1 Kuşadası/AYDIN

producido por,

Kemalpaşa Caddesi 6170/1 Sokak No: 35070 Işıkkent/İZMİR

y producido en la planta de fabricación;

### UNIDADES DE ALBAÑILERÍA (HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE)

CATEGORÍA I UNIDADES ALBAÑILERÍA  
(Ver anexo para el alcance completo)

producido por,

## EN 771-4:2011+A1:2015

bajo el sistema 2+ para las prestaciones establecidas en este certificado se aplican y que el control de producción en fábrica cumple con todos los requisitos prescritos para estas actuaciones.

Este certificado fue emitido originalmente el 28.01.2020, y los métodos de prueba y/o los requisitos de control de producción en fábrica incluidos en la especificación técnica armonizada utilizada para evaluar el rendimiento de las características declaradas, las condiciones en el material de construcción y en las instalaciones de producción no cambiaron significativamente. y no fueron suspendidos por Kalitest y/o reclamados A menos que sea retirado, sigue siendo válido hasta el 28.01.2026

Estambul, 19.08.2023

OGÜN  
KÖSE

Dijital olarak  
imzalayan  
OGÜN KÖSE  
Managing Director

Por favor verifique la validación de este certificado con el número de serie 6009585 en el sitio web [www.kalitest.com.tr](http://www.kalitest.com.tr)

**KALITEST BELGELENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ**  
Yazgülü Sokak, Aydın Sitesi, C-4, 1/D Blok, D:33, Levazım-Beşiktaş/İSTANBUL  
[www.kalitest.com.tr](http://www.kalitest.com.tr) [info@kalitest.com.tr](mailto:info@kalitest.com.tr)

## ANEXO DEL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN DE FÁBRICA ALCANSE:

### 1. UNIDADES DE ALBAÑILERÍA DE HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE, DE FORMA REGULAR, CON SISTEMAS DE EMPOTRADO, SISTEMAS DE JUNTAS TENIDOS Y RANURADOS, UTILIZADOS EN UN ENTORNO PROTEGIDO CATEGORÍA -1, MODELO COMERCIAL: G1/300

LONGITUD: 300 mm a 600 mm (Incl.), ALTURA: 200 mm a 400 mm (Incl.), ANCHO: 50 mm a 400 mm (Incl.), Dimensiones y tolerancias sin carga (TLMA) y (TLMB), DENSIDAD SECA BRUTA: mín. 250 kg/m<sup>3</sup>, máx. 350 kg/m<sup>3</sup>, DENSIDAD SECA NETA: mín.

### 2. UNIDADES DE ALBAÑILERÍA DE HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE, DE FORMA REGULAR, CON REEMPLAZOS, SISTEMAS DE JUNTAS TENIDOS Y RANURADOS, UTILIZADOS EN UN ENTORNO PROTEGIDO CATEGORÍA -1, MODELO COMERCIAL: G2/350

LONGITUD: 300 mm a 600 mm (Incl.), ALTURA: 200 mm a 400 mm (Incl.), ANCHO: 50 mm a 400 mm (Incl.), Dimensiones y tolerancias sin carga (TLMA) y (TLMB), DENSIDAD SECA BRUTA: mín. 300 kg/m<sup>3</sup>, máx. 400 kg/m<sup>3</sup>, DENSIDAD SECA NETA: mín. 300kg/m<sup>3</sup>, máx. 400 kg/m<sup>3</sup>, RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: mín. 2,2 N/mm<sup>2</sup>. (Promedio), REACCIÓN AL FUEGO: A1

### 3. UNIDADES DE ALBAÑILERÍA DE HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE, DE FORMA REGULAR, CON RECESOS, SISTEMAS DE JUNTAS TENIDOS Y RANURADOS, UTILIZADOS EN UN ENTORNO PROTEGIDO CATEGORÍA -1, MODELO COMERCIAL: G2/04

LONGITUD: 300 mm a 600 mm (Incl.), ALTURA: 200 mm a 400 mm (Incl.), ANCHO: 50 mm a 400 mm (Incl.), Dimensiones y tolerancias sin carga (TLMA) y (TLMB), DENSIDAD SECA BRUTA: mín. 350 kg/m<sup>3</sup>, máx. 450 kg/m<sup>3</sup>, DENSIDAD SECA NETA: mín. 350 kg/m<sup>3</sup>, máx. 450 kg/m<sup>3</sup>, RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: mín. 2,5 N/mm<sup>2</sup> (Promedio), REACCIÓN AL FUEGO: A1

### 4. UNIDADES DE ALBAÑILERÍA DE HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE, DE FORMA REGULAR, CON SISTEMAS DE EMPOTRADO, SISTEMAS DE JUNTAS TENIDOS Y RANURADOS, UTILIZADOS EN UN ENTORNO PROTEGIDO CATEGORÍA -1, MODELO COMERCIAL: G2/05

LONGITUD: 300 mm a 600 mm (Incl.), ALTURA: 200 mm a 400 mm (Incl.), ANCHO: 50 mm a 400 mm (Incl.), Dimensiones y tolerancias sin carga (TLMA) y (TLMB), DENSIDAD SECA BRUTA: mín. 450 kg/m<sup>3</sup>, máx. 550 kg/m<sup>3</sup>, DENSIDAD SECA NETA: mín. 450 kg/m<sup>3</sup>, máx. 550 kg/m<sup>3</sup>, RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: mín. 2,5 N/mm<sup>2</sup> (Promedio), REACCIÓN AL FUEGO: A1

### 5. UNIDADES DE ALBAÑILERÍA DE HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE, DE FORMA REGULAR, CON RECESOS, SISTEMAS DE JUNTAS TENIDOS Y RANURADOS, UTILIZADOS EN UN ENTORNO PROTEGIDO CATEGORÍA -1 MODELO COMERCIAL: G3/05

LONGITUD: 300 mm a 600 mm (Incl.), ALTURA: 200 mm a 400 mm (Incl.), ANCHO: 50 mm a 400 mm (Incl.), Dimensión de carga y tolerancias (TLMA) y (TLMB), DENSIDAD SECA BRUTA: mín. 450 kg/m<sup>3</sup>, máx. 550 kg/m<sup>3</sup>, DENSIDAD SECA NETA: mín. 450 kg/m<sup>3</sup>, máx. 550 kg/m<sup>3</sup>, RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: mín. 3,5 N/mm<sup>2</sup>. (Promedio), REACCIÓN AL FUEGO: A1

### 6. UNIDADES DE ALBAÑILERÍA DE HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE, DE FORMA REGULAR, CON RECESOS, SISTEMAS DE JUNTAS TENIDOS Y RANURADOS, UTILIZADOS EN UN ENTORNO PROTEGIDO CATEGORÍA -1 MODELO COMERCIAL: G4/06

LONGITUD: 300 mm a 600 mm (Incl.), ALTURA: 200 mm a 400 mm (Incl.), ANCHO: 50 mm a 400 mm (Incl.), Dimensión de carga y tolerancias (TLMA) y (TLMB), DENSIDAD SECA BRUTA: mín. 550 kg/m<sup>3</sup>, máx. 650 kg/m<sup>3</sup>, DENSIDAD SECA NETA: mín. 550 kg/m<sup>3</sup>, máx. 650 kg/m<sup>3</sup>, RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: mín. 5 N/mm<sup>2</sup>. (Promedio), REACCIÓN AL FUEGO: A1

AKKUŞ MİMARLIK İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
Annex To Certificate Of Conformity Of The Factory Production Control  
2179-CPR-0052 for  
İstanbul, 19.08.2023

OGÜN  
KÖSE

Dijital olarak  
imzalayan  
OGÜN KÖSE

Managing Director

Por favor verifique la validación de este certificado con el número de serie 6009585 en el sitio web [www.kalitest.com.tr](http://www.kalitest.com.tr)

**KALITEST BELGELENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ**  
Yazgülü Sokak, Aydın Sitesi, C-4, 1/D Blok, D:33, Levazım-Beşiktaş/İSTANBUL  
[www.kalitest.com.tr](http://www.kalitest.com.tr) [info@kalitest.com.tr](mailto:info@kalitest.com.tr)