

**NORTHERN GREECE CERAMICS S.A.**

Nea Santa 61100 - Kilkis, Greece

Tel: 0030 23410 75570

Fax: 0030 23410 75574

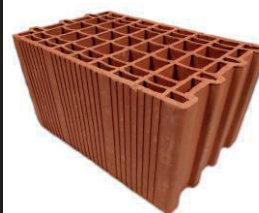
Email: info@kebe-sa.gr

web: www.kebe-sa.gr

EST. 1935

KOTHALI**KEBE**

NORTHERN GREECE CERAMICS

19**EN 771-1:2011+A1:2015****ORTHOBLOCK MK250****Cărămidă verticală pentru zidărie, perforată, categoria II**

Nr. referință DOP	MK250-19	
Lungime	380	mm
Lațime	250	mm
Înălțime	240	mm
Toleranța dimensională	T1	
Categoria gamei	R1	
Planeitatea fețelor straturilor	≤1	mm
Paralelismul plan al fețelor straturilor	≤1	mm
Configurare	Asemenea prezentării grafice	
Densitate uscată brută	630	kg/m ³
Densitate uscată netă	1900	kg/m ³
Densitatea toleranței	D1:10	%
Rezistența la compresiune (perpendiculară pe fața stratului)	≥7,0	N/mm ²
Categorie	II	
Capacitatea de îmbinare (Valoarea tabelară conform EN 998-2 Anexa C)	0,30	N/mm ²
Permeabilitatea la vaporii de apă μ	5/10	
Durabilitate	F0	
Absorbția apei	NPD	
Conținut activ de săruri solubile	S0	
Reacția la foc: Euroclass	A1	
Substanțe periculoase	NPD	

Condiții particulare ce se aplică la utilizare: tăierea lor cu unelte electrice poate genera praf. Acest praf va conține siliciu sau particule de cuarț care pot constitui un pericol. Persoanelor care lucrează în astfel de condiții, le este recomandate să poarte mască de praf FFP3 (EN 149).



Declarație de performanță

Nr: MK250-19

Cod unic de identificare a produsului: ORTHOBLOCK K300

Utilizare: Structuri de zidărie protejată

Producător: NORTHERN GREECE CERAMICS S.A.

Nea Santa, 61100 - Kilkis, Grecia
Tel: 0030 23410 75570
Fax: 0030 23410 75574
Email: info@kebe-sa.gr
web: www.kebe-sa.gr



Sistem de evaluare și verificare a performanței: Sistem 4

Standardul armonizat: EN 771-1:2011+A1:2015

Performanță declarată:

Caracteristici esențiale	Valori		Specificații tehnice standardizate
Lungime	380	mm	EN 772-16
Lațime	250	mm	EN 772-16
Înălțime	240	mm	EN 772-16
Toleranță dimensională	T1		EN 771-1
Categoria gamei	R1		EN 771-1
Planeitatea fețelor straturilor	≤1	mm	EN 772-20
Paralelismul plan al fețelor straturilor	≤1	mm	EN 772-16
Densitate uscată brută	630	kg/m ³	EN 772-13
Densitate uscată netă	1900	kg/m ³	EN 772-13
Toleranță densitate	D1:10	%	EN 771-1
Rezistența la compresiune (perpendiculară pe fața stratului)	≥7,0	N/mm ²	EN 772-1
Categorie	II		EN 771-1
Capacitatea de îmbinare (valoare tabelară conform EN 998-2 Annex C)	0,30	N/mm ²	EN 998-2
Permeabilitatea la vapori de apă μ	5/10		EN 1745
Durabilitate	F0		EN 771-1
Absorbția apei	NPD		EN 771-1
Categoria conținutului activ de săruri solubile	S0		EN 771-1
Clasa reacției la foc	A1		EN 771-1
Substanțe periculoase	NPD		EN 771-1

Caracteristicile produsului detaliate mai sus sunt în conformitate cu setul de caracteristici declarate. Aceasta declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Realizată pentru și din partea producătorului de:

George Koutsoupas - Manager Sisteme de calitate

Nea Santa 14/05/2019

