

**ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ**

Νέα Σάντα 61100 - Κιλκίς
 Τηλ: 23410 75570
 Fax: 23410 75574
 Email: info@kebe-sa.gr
 web: www.kebe-sa.gr

**12****EN 771-1:2011+A1:2015****Λ K190**

Κεραμικό Τούβλο, Κατηγορίας II, κατακορύφων οπών με σύστημα γλώσσας και αύλακα για χρήση σε προστατευμένη τοιχοποιία

Αριθμός Δήλωσης Επιδόσεων	Λ K190-25	
Μήκος	330	mm
Πλάτος	190	mm
Υψος	190	mm
Ανοχή διαστάσεων	T1	
Κατηγορία διακύμανσης	R1	
Επιπεδότητα των πλευρών έδρασης	NPD	
Παραλληλισμός επιφανειών πλευρών έδρασης	NPD	
Διαμόρφωση	Όπως στο συνημμένο σχέδιο	
Μικτή ξηρά πυκνότητα	755	kg/m ³
Καθαρή ξηρά πυκνότητα	1775	kg/m ³
Ανοχή πυκνότητας	D1:10	%
Αντοχή σε θλίψη (μέση) στη πλευρά έδρασης	>20	N/mm ²
Κατηγορία	II	
Αντοχή κονιάματος σε διάτμηση (Τιμή απο πίνακα EN 998-2 Προσάρτημα C)	0,15	N/mm ²
Θερμική αγωγιμότητα λ _{10,dry,unit} (P3)	0,2571	W/mK
Θερμική αγωγιμότητα λ _{equ,design,masonry} (με 3mm συνδετικό κονίαμα)	0,2898	W/mK
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών μ	5/10	
Ανθεκτικότητα στον παγετό	F0	
Υδατοαπορρόφηση	NPD	
Περιεκτικότητα σε ενεργά διαλυτά άλατα- κατηγορία	S0	
Αντίδραση στη φωτιά- Ευρωκατηγορία	A1	
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

Η κοπή με ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσει σκόνη. Όσοι εκτελούν εργασίες αυτού του είδους συνιστάται να φορούν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).



Δήλωση Επιδόσεων

Αριθμός: Λ Κ190-25

Κωδικός προϊόντος: Λ Κ190

Προβλεπόμενη χρήση: Κατασκευή προστατευμένης τοιχοποιίας

Κατασκευαστής: ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ

Νέα Σάντα, 61100 - Κιλκίς

Τηλ: 23410 75570

Fax: 23410 75574

Email: info@kebe-sa.gr

web: www.kebe-sa.gr



Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 4

Εναρμονισμένο πρότυπο: EN 771-1:2011+A1:2015

Δηλωθείσες επιδόσεις:

Χαρακτηριστικά	Επίδοση		Πρότυπο
Μήκος	330	mm	EN 772-16
Πλάτος	190	mm	EN 772-16
Ύψος	190	mm	EN 772-16
Ανοχή διαστάσεων	T1		EN 771-1
Κατηγορία διακύμανσης	R1		EN 771-1
Επιπεδότητα των πλευρών έδρασης	NPD		EN 771-1
Παραλληλισμός επιφανειών πλευρών έδρασης	NPD		EN 771-1
Μικτή ξηρά πυκνότητα	755	kg/m ³	EN 772-13
Καθαρή ξηρά πυκνότητα	1775	kg/m ³	EN 772-13
Ανοχή πυκνότητας	D1:10	%	EN 771-1
Αντοχή σε θλίψη (μέση) στη πλευρά έδρασης	>20	N/mm ²	EN 772-1
Κατηγορία	II		EN 771-1
Αντοχή κονιάματος σε διάτμηση (Τιμή απο πίνακα EN 998-2 Προσάρτημα C)	0,15	N/mm ²	EN 998-2
Θερμική αγωγιμότητα λ _{10,dry,unit} (P3)	0,2571	W/mK	EN 1745
Θερμική αγωγιμότητα λεαυ,design,masonry (με 3mm συνδετικό κονίαμα)	0,2898	W/mK	EN 1745
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών μ	5/10		EN 1745
Ανθεκτικότητα στον παγετό	F0		EN 771-1
Υδατοαπορρόφηση	NPD		EN 771-1
Περιεκτικότητα σε ενεργά διαλυτά άλατα- κατηγορία	S0		EN 771-1
Αντίδραση στη φωτιά- Ευρωκατηγορία	A1		EN 771-1
Επικίνδυνες ουσίες	NPD		EN 771-1

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Ηλία Τραγαζίκη - Υπεύθυνο Διαχείρισης Ποιότητας

Νέα Σάντα 18/02/2025

ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ
ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΝΕΑ ΣΑΝΤΑ ΚΙΛΚΙΣ Τ.Κ. 61100
ΑΜΑΕ 60659/55/Β/06/14
Α.Φ.Μ. 998755534 - ΔΟΥ ΚΙΛΚΙΣ