

Αριθμός Δήλωσης: **MASTER BLOCK (G2/04) - Νο2**

1.	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	MASTER BLOCK Εμπορικός τύπος - G2/04
2.	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Στοιχεία τοιχοποιίας από αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα (Κατηγορία Ι) Δεν χρησιμοποιούνται απ' ευθείας εκτεθειμένα σε συνθήκες εξωτερικού περιβάλλοντος, μη φέροντα στοιχεία
3.	Κατασκευαστής:	ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ Κεντρικά Γραφεία: Δ. Σολωμού 32 14123 Λυκόβρυση, Αττική Ελλάδα https://www.lafarge.gr
4.	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:	-
5.	Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	Σύστημα: 2+
6.	Εναρμονισμένο πρότυπο:	EN 771-4:2011+A1:2015
	Κοινοποιημένος οργανισμός:	KALITEST BELGELENDIRME VE EGITIM HIZMETLERI LTD. STI. (NB: 2179) – Αριθμός Πιστοποιητικού: 2179 – CPR - 0058
7.	Δηλωθείσα επίδοση:	

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	G2/04, Πυκνότητα 400kg/m ³ , Κατηγορία Ι	EN 771-4:2011 +A1:2015
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ: Από 300mm έως και 600mm ΠΑΧΟΣ: Από 50mm έως και 400mm ΥΨΟΣ: Από 200mm έως και 400mm	
ΑΠΟΚΛΙΣΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	TLMA και TLMB	
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΘΛΙΨΗ	Min 2,5 N/mm ²	
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ (ΔΕΝ ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ)	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΔΡΑΤΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	μ 5/10	
ΜΙΚΤΟ ΞΗΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	400kg/m ³ ± 50kg/m ³	
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	max: 0,11 W/(m.K) (EN 1745:2012 Πίνακας Α. 10)	
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΥΚΛΟΥΣ ΨΥΞΗΣ -ΑΠΟΨΥΞΗΣ	ΔΕΝ ΕΚΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	

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

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΖΟΥΒΑΛΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Λυκόβρυση, 07/05/2021