

**ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ**

Νέα Σάντα 61100 - Κιλκίς

Τηλ: 23410 75570

Fax: 23410 75574

Email: info@kebe-sa.gr

web: www.kebe-sa.gr

**13****EN 1304:2005****Ολλανδικό Κεραμίδι****Κεραμίδια και Εξαρτήματα από Άργιλο  
για Επικαλύψεις Στεγών και Επενδύσεις Τοίχων**

Αριθμός Δήλωσης Επιδόσεων	Dut-19
Αντοχή σε Κάμψη (δεν εφαρμόζεται στα εξαρτήματα)	Συμμορφώνεται
Επίδοση σε Εξωτερική Φωτιά	Θεωρείται Ικανοποιητική
Αντίδραση στην Φωτιά	A1
Υδατοστεγανότητα	Περνά Κατηγορία 1 Μέθοδος Δοκιμής 2
Διαστάσεις και Μεταβολή Διαστάσεων	Συμμορφώνεται
Αντοχή στον Παγετό	Περνά Μέθοδος Δοκιμής E (150 κύκλοι)

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

Κεραμίδια από άργιλο και εξαρτήματα

Αριθμός: Dut-19

Κωδικός προϊόντος: Ολλανδικό Κεραμίδι

Προβλεπόμενη χρήση: Επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις τοίχων



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: EN1304:2005

Δηλωθείσες επιδόσεις:

Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντοχή σε κάμψη (δεν εφαρμόζεται στα εξαρτήματα)	Συμμορφώνεται	EN 538
Επίδοση σε εξωτερική φωτιά	Θεωρείται ικανοποιητική	EN 13501-5
Αντίδραση στη φωτιά	A1	EN 13501-1
Υδατοστεγανότητα	Περνά Κατηγορία 1 Μέθοδος Δοκιμής 2	EN 539-1
Διαστάσεις και μεταβολή διαστάσεων	Συμμορφώνεται	EN 1024
Αντοχή στο παγετό	Περνά Μέθοδος Δοκιμής E (150 κύκλοι)	EN 539-2

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:

Γεώργιο Κουτσούπα - Υπεύθυνο Διαχείρισης Ποιότητας

Νέα Σάντα 21/10/2019

