



ΕΚ – Δήλωση Συμμόρφωσης

Ο παραγωγός

THRAKON A.E.B.E.

Α.Συγγρού 130

17671 Αθήνα

δηλώνει ότι με βάση την παράγραφο 9 της Οδηγίας Προϊόντων Δομικών Κατασκευών (89/106/EEC) το προϊόν:

Κόλλα πλακιδίων για εφαρμογές πλακόστρωσης σε εσωτερικούς/εξωτερικούς χώρους

VKW 118

το οποίο παράγεται
στο εργοστάσιο της THRAKON στην Ορεστιάδα

συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Εναρμονισμένου Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 12004:2001/A1 και εκπληρώνει τις απαιτήσεις για τη σήμανση CE που αναφέρονται στον πίνακα ZA.1 του συγκεκριμένου προτύπου.

Το προϊόν υπόκειται σε έλεγχο κατά την παραγωγή του με βάση το EN 12004:2001. Οι Αρχικές Μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριο RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS (NIISM) laboratory, I. Beshkov Str. 1, 1528 Sofia, ΠΚ 60 (P.N. ITT-EC-188-12/15.10.2008)

Αθήνα, 20/10/2008

Εμμανουήλ Παπαδάκης – Γενικός Διευθυντής

ΘΡΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕΒΕ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
ΑΕΦΦ ΣΥΓΓΡΟΥ 130, ΑΘΗΝΑ, ΤΚ 176 71
ΑΦΜ: 094292250, ΔΟΥ: ΦΑΒΕ ΑΘΗΝΩΝ
Α.Φ.Α.Κ. 42131 Α.Μ.Α.Ε. 35293/01/Β/96/574(01)
ΤΗΛ: 210 3633512-3 FAX: 210 3640230



THRAKON A.E.B.E.
OFFICES: 130, SYNGROY AV., 176 71 ATHENS
FACTORY: NEOCHORI, GR-68200 ORESTIADA

08

EN 12004 – C2TE

Cementitious tile adhesive
Κόλλα πλακιδίων βάσεως τσιμέντου

VKW 118

Για χρήση σε εξωτερικές/εξωτερικές επιφάνειες τοίχων και δαπέδων
for internal/external flooring or wall finishes

Αρχική αντοχή πρόσφυσης / Initial tensile adhesion strength	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από εμβάπτιση σε νερό / Tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από θερμική γήρανση / Tensile adhesion strength after heat Ageing	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after Freeze-Thaw Cycles/ Αντοχή σε πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης απόψυξης	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Ανοιχτός χρόνος μετά από 30min / Open time after 30min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Ολίσθηση / Slip	$\leq 0,5 \text{ mm}$