



EC-Declaration of conformity

The manufacturer

Thrakon S.A.
Syngrou Av. 130

17671 Athens

declares as per §9 of the Construction Product Directive
(89/106/EEC) that the

**Cement based tile adhesive for tiling internal and external flooring and wall
finishes**

VKW 118

produced at the factory in

Thrakon Orestias

complies with the regulations of Harmonized Standard EN 12004:2001/A1 and fulfils
the requirements for the CE-marking as per
table ZA.1 in this standard.

The product is subject to the Factory Production Control as per
EN 12004:2001. Initial type tests carried out by RESEARCH INSTITUTE OF
BUILDING MATERIALS (NIISM) laboratory, I. Beshkov Str. 1, 1528 Sofia, ΠΚ 60
(P.N. ITT-EC-188-12/15.10.2008)

Athens, 20/10/2008

Emmanuel Papadakis – General Manager

ΘΡΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕΒΕ
ΙΝΔΥΣΤΡΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘ. ΣΥΓΓΡΟΥ 130, ΑΘΗΝΑ, ΤΚ 176 71
ΑΦΤΗ 094292250, ΔΟΥ: ΦΑΒΕ ΑΘΗΝΩΝ
Α.Φ.Μ.Κ. 42131 Α.Μ.Α.Ε. 35293/01/Β/96/574(01)
ΓΗΛΑ: 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

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	$\leq 0,5 \text{ mm}$