



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Αριθ. RFC10-SOL-ETAG005-2 / EN 1504-2:2004
Σύμφωνα με το Παράρτημα III
Κανονισμού (ΕΥ) Νο.305/2011

Όνομασία Προϊόντος

ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΠΑΛΛΕΙΠΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

ESHAROOFCOAT No 10

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11, παρ.4:

Lot Nr. : Αναγράφεται στην συσκευασία

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Αστάρι και ελαστομερής προστατευτική στεγανωτική επάλειψη δωματίων, κεραμοσκεπών, εξαεριζόμενων υπογείων, θεμελίων, γεφυρών, κ.λ.π. δομικών στοιχείων όπου επιζητείται γεφύρωση τριχοειδούς ασυνέχειας, επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται από το άρθρο 11 παρ.5:

**ALFA ALFA ENERGY A.B.E.E.
Παραλία Ασπρούργου Αττικής
19300 Ασπρόπυργος-ΑΘΗΝΑ**

5. Όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παρ. 2:

Μη εφαρμόσιμο

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V:

Σύστημα 4

7. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

EN 1504-2:2004

**Για το εναρμονισμένο Πρότυπο EN 1504-2:2004
Eurotest Control EAD, N.B. 2085 / No 4-0055/09.12.2019**

8. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών, για το οποίο έχει εκδοθεί Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση:

ETAG No. 005-1, part 2

Company Certified by



EN ISO 9001: 2015

EN ISO 14001: 2015



ALFA ALFA ENERGY A.B.E.E.

Γραφεία - Εργοστάσιο Αττική: Παραλία Ασπρούργου, 19300 Ασπρόπυργος Αττικής - Τηλ: 210-5518700 Fax: 210-5572974

Γραφεία - Αποθήκη Θεσ/νίκη: Ηπείρου 18, 57009 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη

- Τηλ: 2310-783725, Fax: 2310-783326

Γραφεία - Αποθήκη SOFIA Bulgaria Kv.Drujba

- Τηλ: +3592 9791119, Fax: +3592 9791180

www.esha.gr e-mail: info@esha.gr

A.M.A.E.:8088/03/B/86/63(06) & AP. Γ.Ε.ΜΗ.:121709007000

9. ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ (Σύμφωνα με ETAG No. 005-1, part 2)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Δ*	Επίδοση	Μονάδα	Μέθοδος Ελέγχου
Φυσική σύσταση	(-)	Ασφαλτικό ελαστομερές διάλυμα προεμποτισμού και προστασίας	(-)	Δήλωση παραγωγού
Πυκνότητα	± 0,01	0,95	g/cm ³	ISO 12185
Σημείο Ανάφλεξης	<	21	(-)	EN ISO 2592
% Στερεών	± 2	65	%	EN ISO 3251
Αντίσταση σε δυναμική διάτρηση	≥	I-1	(-)	EOTA TR-006
Αντίσταση σε στατική διάτρηση	≥	L-1	(-)	EOTA TR-007
Αντίσταση σε δυναμική διάτρηση σε χαμηλή θερμοκρασία	≥	-10	°C	EOTA TR-007
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	≥	20000	(-)	EN 1931
Τύπος ασφαλτικού συνδετικού	(-)	Άσφαλτος 50/70	(-)	Δήλωση παραγωγού
Τύπος τροποποιητή	(-)	SBS	(-)	Δήλωση παραγωγού
Συμπεριφορά σε εξωτερική φλόγα(*)	≤	Froof	(-)	EN 1187
Αντίδραση σε φλόγα	≤	F	(-)	EN 13501-1

Δ*: Διακύμανση

(*) Ως αστάρι σε σύστημα στεγάνωσης μονής ασφαλτικής μεμβράνης.

EN ISO 9001: 2015

EN ISO 14001: 2015

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ (Σύμφωνα με EN 1504-2:2004)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Απαιτήση προτύπου	Μέθοδος Ελέγχου
Συντελεστής Διαπερατότητας CO ₂ – S _D , m	> 150	>50	EN 1062-6:2002
Συντελεστής Διαπερατότητας υδρατμών –S _D , m	≤ 3,6	< 5 Για class I	EN ISO 7783:2018
Διαπερατότητα σε H ₂ O – W, kg/(m ² · h ^{0,5})	< 0,065	< 0,1	EN 1062-3:2008
Δύναμη αποκόλλησης, N/mm ²	≥ 1,1	≥ 0,8 χωρίς κυκλοφορία	EN 1542:1999

ALFA ALFA ENERGY A.B.E.E.

Γραφεία - Εργοστάσιο Αττική: Παραλία Ασπρόπυργου, 19300 Ασπρόπυργος Αττικής - Τηλ: 210-5518700 Fax: 210-5572974

Γραφεία - Αποθήκη Θεσ/νίκη: Ηπείρου 18, 57009 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη

- Τηλ: 2310-783725, Fax: 2310-783326

Γραφεία - Αποθήκη SOFIA Bulgaria Kv.Drujba

-Τηλ: +3592 9791119, Fax:+3592 9791180

www.esha.gr e-mail: info@esha.gr

A.M.A.E.:8088/03/B/86/63(06) & AP. Γ.Ε.ΜΗ.:121709007000



Company Certified by





Πέραν των προβλεπόμενων των προδιαγραφών:
ETAG No. 005-1, part 2 και EN 1504-2:2004

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Δ^*	Επίδοση	Μονάδα	Μέθοδος Ελέγχου
Σημείο Μάλθωσης	>	110	°C	EN 1427
Σημείο Διείσδυσης	± 10	35	dmm	EN 1426
Επιμήκυνση	>	800	%	EN 12311-1
Ελαστική επαναφορά	>	80	%	EN 13398
Ολκιμότητα	>	75	cm	ASTM D 113

10. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία **1.** και **2.** ανταποκρίνεται προς την επίδοση που δηλώθηκε στο σημείο **9.**

Η παρούσα δήλωση επίδοσης, εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο **4.**

Υπογραφή για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Η. Αλούπης
Χημικός Μηχανικός
Δ/ντής Ελέγχου Ποιότητας

Ασπρόπυργος, 20/02/2020

Company Certified by



EN ISO 9001: 2015

EN ISO 14001: 2015



ALFA ALFA ENERGY A.B.E.E.

Γραφεία - Εργοστάσιο Αττική: Παραλία Ασπρόπυργου, 19300 Ασπρόπυργος Αττικής - Τηλ: 210-5518700 Fax: 210-5572974

Γραφεία - Αποθήκη Θεσ/νίκη: Ηπείρου 18, 57009 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη

- Τηλ: 2310-783725, Fax: 2310-783326

Γραφεία - Αποθήκη SOFIA Bulgaria Kv.Drujba

- Τηλ: +3592 9791119, Fax: +3592 9791180

www.esha.gr e-mail: info@esha.gr

A.M.A.E.:8088/03/B/86/63(06) & AP. Γ.Ε.ΜΗ.:121709007000