

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ CE

Αριθμός Δήλωσης : **SOLARLEX /1282-08**

**1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: SOLAFLEX 4.5Kgr/m<sup>2</sup>**

Μεμβράνη στεγανοποίησης με οπλισμό πολυεστερικό ύφασμα , ελαστομερή τροποποιημένη ασφαλτοκαι επικάλυψη ψηφίδα και φύλλο πολυαιθυλενίου

**2.Αριθμός Συσκευασίας:**Βλέπε συσκευασία

**3.Προτεινόμενη χρήση σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:**

- I. Είναι κατάλληλη για υγρομονωτικό σύστημα πολλαπλών στρώσεων σαν τελευταία στρώση ή γιασύστημα μονής στρώσης για δώματα .
- II. Είναι κατάλληλη για τη στεγανοποίηση θεμελίων και υπογείων

**4.Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:**

**MONOSETO ΕΕ**  
**Μαρίνου Αντύπα1, Θεσσαλονίκη**  
**TK 57001, τηλ: +302310683017**

**Παραγωγός:** ΜΠΙΤΟΥΛΑΪΝ ΑΒΕΕ 16ο Χλμ ΠΕΟ Χαλκίδας - Θήβας

**5.Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:**

Δ/Υ

**6.Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος:**  
Σύστημα 2+

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

EN 13707 : 2004 + A2:2009

EN 13969 :2004 +A1 :2006

**Κοινοποιημένος οργανισμός**

Ο κοινοποιημένος οργανισμός TUV AUSTRIA (N.B. n° 0906 ) διενήργησε

- i. την αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο
- ii. τη συνεχή εποπτεία ,εξέταση και αξιολόγηση του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο

βάσει του συστήματος 2+ και εξέδωσε το πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της παραγωγής

0906-CPR-0116156054670/2

**8.Δηλωθείσα Επίδοση**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
		EN 13707 : 2004 + A2:2009
		EN 13969 :2004 +A1 :2006
Εξωτερική φωτιά	$F_{ROOF}$	EN 13501-5
Αντίδραση σε φωτιά	F	EN 13501-1
Υδατοπερατότητα	περνάει	EN 1928
Ευθύτητα	περνάει	EN 1848-1
Διαστασιολογική σταθερότητα	$\pm 0.5 \%$	EN 1107-1
Δύναμη εφελκυσμού		EN 12311-1
Κατά μήκος του ρολού	500 N/5cm $\pm 15\%$	
Κατά πλάτος του ρολού	300 N/5cm $\pm 15\%$	
Επιμήκυνση		EN 12311-1
Κατά μήκος του ρολού	35% $\pm 15\%$	
Κατά πλάτος του ρολού	35% $\pm 15\%$	
Αντοχή στο σχίσιμο με καρφί		EN 12310-1
Κατά μήκος του ρολού	120 N $\pm 15\%$	
Κατά πλάτος του ρολού	150N $\pm 15\%$	
Αντοχή αποκόλλησης	NPD	EN 12316-1
των συνδέσεων		EN 12317-1
Διατμητικές αντοχές		
αρμών επικάλυψης Κατά		
μήκος του ρολού Κατά	500 N/5cm $\pm 15\%$	
πλάτος του ρολού	300 N/5cm $\pm 15\%$	
Αντοχή σε στατική φόρτιση		EN 12730
Μέθοδος A	10kg	
Μέθοδος B Αντοχή	20kg	
σε κρούση	NPD	EN 12691
Ευκαμψία στο κρύο	-10°C	EN 1109
Αντοχή σε θερμοκρασία	110°C	EN 1110
Τεχνητή γήρανση	NPD	EN 1296
Τεχνητή γήρανση	NPD	EN 1297
Αντοχή στη διείσδυση των ριζών	NPD	EN 13948



CE

**9. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:  
N/A**

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

**Αβραάμ Πατίκας**

**MONOSETO ΕΕ**

**Θεσ/νίκη 01/07/2021**