

Δήλωση Επιδόσεων

Αρ. SYMDECK150-1/13 Rev.3

| | |
|--|---|
| Τύπος Προϊόντος | Αυτοφερόμενο χαλυβδόφυλλο SYMDECK 150 S320GD+Z275 |
| Κωδικός Τύπου Προϊόντος | SYMDECK150 S320GD+Z275 |
| Προοριζόμενη Χρήση | Στέγαση, εξωτερική επικάλυψη, εσωτερική επένδυση |
| Κατασκευαστής | ΕΛΑΣΤΡΟΝ Α.Ε.Β.Ε, Οδός Αγ. Ιωάννη, Άγιος Ιωάννης Τ.Κ. 19300 Ασπρόπυργος |
| Σύστημα Αξιολόγησης | Σύστημα 4 |
| Αναφορά Εναρμονισμένου Προτύπου | EN14782:2006 Σύμφωνα με το ως άνω πρότυπο, έχουν διενεργηθεί οι αρχικές δοκιμές τύπου, με τη συμβολή ανεξάρτητου εργαστηρίου και ο έλεγχος παραγωγής του εργοστασίου (FPC) βασίζεται στις απαιτήσεις του ως άνω προτύπου |

| Ουσιώδες Χαρακτηριστικό | Επίδοση | | | Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------|-----------------------------------|
| | 0.75mm ≤ πάχος ≤ 1.5mm | Άνοιγμα 13.5 m | >1.2KN | |
| Αντοχή υπό Συγκεντρωμένη Δύναμη | | | | EN14782:2006 |
| Υδατοπερατότητα | Αποδεκτό | | | EN14782:2006 |
| Συντελεστής Θερμικής Διαστολής | 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ | | | EN14782:2006 |
| Έκλυση Ελεγχόμενων Ουσιών | NPD | | | EN14782:2006 |
| Πυραντίσταση Εξωτερικής Επιφάνειας | NPD | | | EN14782:2006 |
| Αντίδραση στη Φωτιά | NPD | | | EN14782:2006 |

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται παραπάνω είναι σύμφωνη με την επίδοση που δηλώθηκε στον ανωτέρω πίνακα. Η συγκεκριμένη δήλωση επίδοσης συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται παραπάνω.

Για λογαριασμό του κατασκευαστή
Ασπρόπυργος 18/12/18

Σινάπης Μαυροειδής
Τεχνικός Διευθυντής



Τσιρώνης Πέτρος
Υπεύθυνος Ποιότητας

