



SIKA AT WORK

Στεγανοποίηση δώματος Goethe Institut, Θεσσαλονίκη

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ: Sarnafil® TG 66-18 / 66-15 / 76-18 Felt

BUILDING TRUST



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ, GOETHE INSTITUT, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Το Goethe-Institut της Θεσσαλονίκης ιδρύθηκε το 1955 και ανήκει στο παγκόσμιο δίκτυο του Goethe-Institut e.V. Στόχος του είναι η προαγωγή του γερμανο-ελληνικού πολιτιστικού διαλόγου, η προώθηση της γερμανικής γλώσσας και η διάδοση πληροφοριών για τη Γερμανία. Το Goethe-Institut της Θεσσαλονίκης διαθέτει κτίριο βιβλιοθήκης, ενώ στις δραστηριότητές του εκτός της εκμάθησης της γερμανικής γλώσσας και της διεξαγωγής εξετάσεων συγκαταλέγεται πλούσια πολιτιστική ατζέντα και εκδηλώσεις.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Στα τρία κτίρια που απαρτίζουν το συγκρότημα του Goethe-Institut (Α, Β, Γ) έπρεπε να πραγματοποιηθούν διορθωτικές επεμβάσεις στατικής φύσεως, καθώς και εργασίες αναβάθμισης της ενεργειακής απόδοσης και της ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας. Επιπλέον υπήρχε απαίτηση στεγανοποίησης των επίπεδων δωματίων των κτιρίων Α & Γ, καθώς και περιμετρική στεγανοποίηση του δώματος του κτιρίου Β, το οποίο φέρει κεραμοσκεπή.

Ισχύουν οι πιο πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης.

Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τρέχον Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή διαδικασία εφαρμογής.



ΛΥΣΗ SIKA

Στα δώματα και των τριών κτιρίων εφαρμόστηκαν συστήματα με υψηλής ποιότητας συνθετικές μεμβράνες βάσης εύκαμπτης πολυολεφίνης (FPO) της σειράς **Sarnafil® T**. Τα συστήματα μεμβρανών **Sarnafil® T** μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δώματα με επικάλυψη φορτίου όπου υπάρχει απαίτηση για αντριστικές ιδιότητες, αλλά και σε εκτεθειμένα επίπεδα δώματα με απαιτήσεις για μακροπρόθεσμη αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία και στις καιρικές συνθήκες.

Στο δώμα του κτιρίου Α, επιφάνειας 585m², πραγματοποιήθηκε νέα στεγανοποίηση με σύστημα μεμβράνης **Sarnafil® TG 66-18**, πάχους 1.8mm. Η τελική επιφάνεια του δώματος διαμορφώθηκε με πλάκες κυκλοφορίας.

Για τη στεγανοποίηση της περιμέτρου της κεραμοσκεπής του δώματος του κτιρίου Β χρησιμοποιήθηκε η μεμβράνη **Sarnafil® TG 66-15**, πάχους 1,5mm.

Στο δώμα του κτιρίου Γ επιφάνειας 390m², αφού απομακρύνθηκε η παλιά επίστρωση των ασφαλτικών μεμβρανών στεγανοποίησης, επιλέχθηκε το σύστημα επικολητής μεμβράνης **Sarnafil® TG 76-18 Felt**, πάχους 1,8mm, λόγω των υψηλών αισθητικών απαιτήσεων και της μακροπρόθεσμης αντοχής της σε ηλιακή ακτινοβολία και στις καιρικές επιδράσεις.

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

Ιδιοκτήτης: Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας

Μελετητής: Plan E.E. – Cubus Hellas Ltd.

Εργολάβος: Πλέθρον Κατασκευαστική

Εργολάβος στεγανοποίησης: Μονωτική Καλτσάς

Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρυονέρι
Ελλάδα

Επικοινωνία

Τηλ: +30 210 8160600

Fax: +30 210 8160606

www.sika.gr / sika@gr.sika.com

BUILDING TRUST

