

INSPECTION REPORT
ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

TUV-H-CONTRACT No : 02.09.127 **I.R. No :** TH.01283/14
TUV-H-ORDER No **Page :** 1 of 2

Owner : VENMAN SA **Project Engineer** : %
Κύριος του Έργου **Μελετητής Έργου**

Project : - **Project No.** : %
Έργο **Αριθμός Έργου**

Contractor : - **Contractor's Order No.** : %
Ανάδοχος **Αρ. Έργου Αναδόχου**

Manufacturer : VENMAN SA **Order No. of manufacturer** : %
Κατασκευαστής **Αρ. Παραγγελίας Κατασκευαστή**

Material for inspection : ΔΟΧΕΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ
Υλικά για Επιθεώρηση

Subject of inspection : ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ 1 ΤΥΠΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ
Σκοπός Επιθεώρησης ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ
EN 12976-1:2006
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΥΠΟΥ
ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟ

Inspection activities : 1. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΩΝ,
Έλεγχοι κατά την ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 12976-1:2006
Επιθεώρηση 2. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
3. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΕ ΠΙΕΣΗ 15
BAR ΓΙΑ 15 ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΣΕ
ΠΙΕΣΗ 5 BAR ΓΙΑ 15 ΛΕΠΤΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ EN-12976-1:
2006, §4.1.6

Place of inspection : 7^ο ΧΛΜ ΠΑΛΑΙΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΚΙΛΚΙΣ
Τόπος Επιθεώρησης

TUV-H-CONTRACT No : **I.R. No** : **TH.01283/14**
TUV-H-ORDER No : 02.09.127 **Page** : **2 of 2**

Date of inspection : 19/11/2014
Ημερ. Επιθεώρησης

Requirements / Specifications : ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ:
Απαιτήσεις / Προδιαγραφές

- 150 L ECOF & SXF, Αρ. Σχεδίου: M00.150.10.050 & M00.150.10.060
- EN 12976-1:2006

Items inspected : 1 ΔΟΧΕΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΥΠΟΥ
Αντικείμενα Επιθεώρησης

Attachments : -
Επισυναπτόμενα

Remarks : Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΣΘΗΚΕ
Παρατηρήσεις ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 12976-1:2006 ΟΠΟΥ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ Ο ΤΥΠΟΣ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΣΘΗΚΕ ΣΥΜΦΩΝΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΑΚΕΛΟ Η ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΗΤΑΝ ΕΠΙΤΥΧΗΣ

Inspector/ Επιθεωρητής : Κ. ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΗΣ
Date/ Ημερομηνία : 26/11/2014

