**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ-τα στοιχεία με κόκκινο χρώμα να διαγραφούν πριν την υποβολή)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Καταναλωτής**: | ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ Κωδικός Πελάτη/Αρ. Αίτησης………… ΗΚΑΣΠ…………….… |
| **Διεύθυνση:** | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ , ΟΡΟΦΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ |
| **Περιγραφή της εγκατάστασης των σωληνώσεων……**  οι σωληνώσεις αερίου είναι ορατές, και κατασκευασμένες από γαλβανιζέ χαλυβδοσωλήνα και πολυαιθυλένιο.  Το δίκτυο κατασκευάστηκε σύμφωνα με τον **«Τεχνικό Κανονισμό Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 500 mbar» (ΦΕΚ 976/28-3-2012)** | |
| **ΠΑΡΟΧΗ: 2,70 m³/h (Να συμφωνεί με τη μελέτη και την Τεχνική Έκθεση)** | |

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Μέγιστη πίεση λειτουργίας της εγκατάστασης 25 mbar

**(Προσοχή! Η ημερομηνία δοκιμής πρέπει να είναι μεταγενέστερη της μελέτης)**

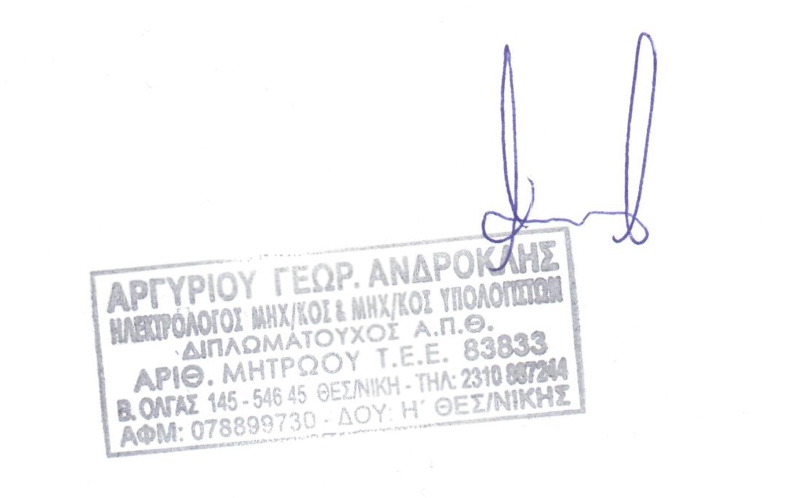
|  |  |
| --- | --- |
| **ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΤΟΧΗΣ** | **ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ** |
| **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ** 27-01-2016 | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ** 27-01-2016 |
| **Πίεση δοκιμής** Ρ=1 bar (750.1 mmHg) | **Πίεση δοκιμής** Ρ=110 mbar (82.51 mmHg) |
| **Ρευστό δοκιμής :** Αέρας | **Ρευστό δοκιμής :** Αέρας |
| **Όργανο μέτρησης:** Μανόμετρο τύπου U | **Όργανο μέτρησης:** Μανόμετρο τύπου U |
| **Ώρα έναρξης δοκιμής:** 08:00 **πίεση** 750.1mmHg | **Ώρα έναρξης δοκιμής:** 08:20 **πίεση** 82.51 mmHg |
| **Ώρα τέλους δοκιμής:** 08:10 **πίεση** 750.1 mmHg | **Ώρα τέλους δοκιμής:** 08:30 **πίεση** 82.51 mmHg |
| **Έκβαση θετική [X] Έκβαση αρνητική [ ]** | **Έκβαση θετική [X] Έκβαση αρνητική [ ]** |

Βεβαιώνεται ότι η εγκατάσταση αερίου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη και πληροί της διατάξεις του **Τεχνικού Κανονισμού** **Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 500 mbar> (ΦΕΚ 976/28-3-2012).**

Στις εγκαταστάσεις που πραγματοποιήθηκαν χρησιμοποιήθηκαν εγκεκριμένα υλικά σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Η δοκιμή αντοχής και στεγανότητας της εγκατάστασης σωληνώσεων αερίου που τοποθετήθηκε, πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το κεφάλαιο 10 του προαναφερόμενου κανονισμού. Βάση των δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν, κρίνεται ότι η προσωρινή τροφοδότηση με φυσικό αέριο για την διεξαγωγή των μετρήσεων, μπορεί να γίνει με ασφάλεια.

|  |  |
| --- | --- |
| Εγκαταστάτης | Επιβλέπων Αερίου |
| **Όνομα**……………………………………  **Αρ. Άδειας και ημ/νία έκδοσης** ……………..  **Φορέας θεώρησης** …………..………………..  **Ημ/νία λήξης της Άδειας** .………………........  **Ειδίκευση**……..…………………………………  **Κατηγορία**…………………………………  **Υπογραφή/Σφραγίδα** | **Όνομα**…………………………………………….  **Αρ. Μητρώου TEE ή άλλου Φορέα**  …………………………………………………….  **Υπογραφή/Σφραγίδα** |

Το παρόν πιστοποιητικό διαρκεί 4 έτη και εφόσον τηρούνται οι προϋποθέσεις των Κεφαλαίων 3,11 & 12 του Τεχνικού Κανονισμού.