



ΜΑΡΚΟΥ ΜΠΟΤΣΑΡΗ 88, Τ.Κ. 546 44 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΤΗΛ : 2310 854310, 854810, FAX : 2310 829990, E - mail : info@vafiadis-sa.gr

ΠΡΟΣ : ΔΗΜΟ Ν. ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Μεγ. Αλεξάνδρου 26
Ν. Μουδανιά Χαλκιδικής
Τηλ. 23733-50200
Φαξ. 23730-65792

ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ

Αριθμ. πρωτ. 12727

Παρελήφθη την 5/5/2013

Ο ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

Ο Γ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Τετάρτη, 8 Μαΐου 2013

ΘΕΜΑ : Διευκρινήσεις για το έργο:

«Κατασκευή έργων συλλογής, μεταφοράς λυμάτων Τ.Κ. Ν. Πλαγίων»

Στο τεύχος της Τεχνικής Περιγραφής Η/Μ εγκαταστάσεων έργων αναρρόφησης, στη σελ.5, αναφέρεται ότι «Το δίκτυο προσαγωγής και απόρριψης του αναρροφούμενου από το δίκτυο κενού αέρα (από δεξαμενές κενού μέχρι στόμιο απόρριψης στην ατμόσφαιρα) θα είναι κατασκευασμένο με σωλήνες είτε από σκληρό PVC με κολλητές συνδέσεις ή συνδέσεις μούφας με στεγανοποιητικούς δακτυλίους, είτε από HDPE με συγκολλητές συνδέσεις. Σε εξωτερικά τμήματα του δικτύου επιτρέπεται εναλλακτικά η χρήση γαλβανισμένων χαλύβδινων σωλήνων συνδεομένων με σπείρωμα ή ανοξειδωτων χαλύβδινων σωλήνων συγκολλητών ή συνδεομένων με φλάντζες.», καθώς και στο τεύχος των Τεχνικών Προδιαγραφών των έργων Η/Μ, Τεχνική προδιαγραφή Η5, στη σελ.27, αναφέρεται ότι «Το δίκτυο προσαγωγής και απόρριψης του αναρροφούμενου από το δίκτυο κενού αέρα (από δεξαμενές κενού μέχρι στόμιο απόρριψης στην ατμόσφαιρα) θα είναι κατασκευασμένο με σωλήνες είτε από σκληρό PVC με κολλητές συνδέσεις ή συνδέσεις μούφας με στεγανοποιητικούς δακτυλίους, είτε από HDPE με συγκολλητές

κ. Γραμματέας



Πιστοποιημένο από τη TÜV κατά
DIN EN ISO 9001 : 2008

ΜΑΡΚΟΥ ΜΠΟΤΣΑΡΗ 88, Τ.Κ. 546 44 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΤΗΛ : 2310 854310, 854810, FAX : 2310 829990, E-mail : info@vafiadis-sa.gr

συνδέσεις. Σε εξωτερικά τμήματα του δικτύου επιτρέπεται εναλλακτικά η χρήση γαλβανισμένων χαλύβδινων σωλήνων συνδεομένων με σπείρωμα ή ανοξειδωτων χαλύβδινων σωλήνων συγκολλητών ή συνδεομένων με φλάντζες.» καθώς και στο τεύχος των Τεχνικών Προδιαγραφών των έργων Η/Μ, Τεχνική προδιαγραφή Η11, στη σελ.148, αναφέρεται ότι «Το δίκτυο αναρρόφησης και απόρριψης του αναρροφούμενου αέρα (από δεξαμενές κενού μέχρι βιόφιλτρο) θα είναι κατασκευασμένο με σωλήνες είτε από σκληρό PVC με κολλητές συνδέσεις ή συνδέσεις μούφας με στεγανοποιητικούς δακτυλίους, είτε από HDPE με συγκολλητές συνδέσεις. Σε εξωτερικά τμήματα του δικτύου επιτρέπεται εναλλακτικά η χρήση γαλβανισμένων χαλύβδινων σωλήνων συνδεομένων με σπείρωμα ή ανοξειδωτων χαλύβδινων σωλήνων συγκολλητών ή συνδεομένων με φλάντζες. Το δίκτυο διαστασιολογείται για μέγιστη ταχύτητα ροής 20 m/s.»

Στο εν λόγω όμως δίκτυο αναπτύσσονται αρκετά μεγάλες θερμοκρασίες λόγω του θερμού διακινούμενου αέρα. Είναι αποδεκτό τα δίκτυα να κατασκευαστούν από ανοξειδωτο χάλυβα AISI 304 και όχι από PVC;

Για την ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Α.Τ.Ε.

~~ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
Μ. ΜΠΟΤΣΑΡΗ 88 ΤΗΛ. 2310 854810
ΑΦΜ 09434125 ΜΑΡΚΟΥ ΦΑΕ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
Α.Μ.Α.Ε. 86688162/Β/96/305~~

Βαφειάδης Γεώργιος
Νόμιμος Εκπρόσωπος