

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ:

1. Στο Άρθρο 1: ΓΕΝΙΚΑ

.....

Η προσφορά θα συνοδεύεται από όλα τα πιστοποιητικά ασφαλείας όπως αυτά περιγράφονται από την Εθνική και Διεθνή νομοθεσία. Επί ποινή αποκλεισμού,.....

Αλλάζει και γίνεται:

.....

Η προσφορά θα συνοδεύεται από όλα τα πιστοποιητικά ασφαλείας όπως αυτά περιγράφονται από την Εθνική Ευρωπαϊκή, και Διεθνή νομοθεσία. Επί ποινή αποκλεισμού,.....

2. Στο Άρθρο 3: ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ:

.....

Επειδή η αντοχή στη διάβρωσημόνιμη υγροποίηση υδρατμών επί των ελασμάτων, η ανωτέρω ελάχιστη απαίτηση των 2,50 mm των ελασμάτων, είναι απαραίτητη και επιβεβλημένη,

.....

Αλλάζει και γίνεται:

Επειδή η αντοχή στη διάβρωσημόνιμη υγροποίηση υδρατμών επί των ελασμάτων, η ανωτέρω ελάχιστη απαίτηση των: κυματοειδούς από 1 έως 5mm ή επίπεδης μορφής, από 2,5 έως 5mm, είναι απαραίτητη και επιβεβλημένη, ώστε να παρέχεται αυξημένη αντοχή σε **κινδύνους διάβρωσης/οξειδωσης, με τελικό σκοπό τον μακρύτερο δυνατό χρόνο ζωής**. (Με εξαίρεση την ανοξειδωτή λαμαρίνα όπου ισχύουν οι παραπάνω αναφερόμενοι περιορισμοί πάχους)

3. Στο Άρθρο 4: ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

β) Σάκος Στεγανοποίησης

Σκοπός της τοποθέτησης του σάκου στεγανοποίησης είναι απαιτείται και επιβάλλεται το πάχος της μεμβράνης να μην είναι μικρότερο των 1,20 mm, και η ποιότητα αυτής να είναι με εσωτερική ενίσχυση καμβά (πλέγμα) από πολυεστερικές ίνες ή υαλόπλεγμα. Η προδιαγραφόμενη μεμβράνη ονομάζεται οπλισμένη (reinforced) και διατίθεται ευρέως στη Ελληνική και Ευρωπαϊκή αγορά.

Η εσωτερική επένδυση της δεξαμενής πρέπει να

Αλλάζει και γίνεται:

Σκοπός της τοποθέτησης του σάκου στεγανοποίησης είναι απαιτείται και επιβάλλεται το πάχος της μεμβράνης να μην είναι μικρότερο των 1,00 mm.

Η εσωτερική επένδυση της δεξαμενής πρέπει να

4. Στο άρθρο 6: ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΚΕΠΗΣ

Η αλλαγή που είχε γίνει με την πρώτη διευκρίνιση:

Διαγράφεται η επιλογή του θερμογαλβανισμένου χάλυβα στο άρθρο 6 της σκεπής, και αντικαθίσταται με μεταλλικά ελάσματα εμπλουτισμένα με αλουμίνιο ή και μαγνήσιο, σε ελάχιστο ποσοστό 185gr/m², για λόγους ασφαλείας του πόσιμου νερού όπως άλλωστε αναφέρετε και σε άλλα σημεία της διακήρυξης.

ΑΠΟΣΥΡΕΤΑΙ και επανέρχεται στην αρχική της κατάσταση. Δηλαδή:

Το κάλυμμα της σκεπής που θα εφαρμοστεί επί του σκελετού της οροφής θα είναι κατασκευασμένο από ελάσματα κυματοειδούς ή επίπεδης μορφής, με υλικό κατασκευής θερμογαλβανισμένο χάλυβα (S 235/Z 275gr/m²), ανοξειδωτο χάλυβα (AISI 304, AISI 316) ή ελάσματα αλουμινίου.

Η επιλογή της ποιότητας των ανωτέρω υλικών είναι

Άρθρο 12: ΕΚΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ

Επειδή ο τύπος του
..... του ταμιευτήρα.

ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ η εξής πρόταση:

Όλα τα μέρη που αποτελούν μέρος των δεξαμενών της προμήθειας (μεταλικά, βίδες, καλύματα, σάκος, σωλήνες, φλάντζες, ...) θα πρέπει να είναι πιστοποιημένα για χρήση πόσιμου νερού.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ζαχαρίας Παπαζαχαρίου