

FireFighter

Στις 19/6/2020 η Πυροσβεστική ανακοίνωσε τους κανόνες χρησιμοποίησης των πλαστικών σωλήνων σε αυτόματα συστήματα καταιονισμού καταργώντας απόφαση που αφορούσε έγκριση πλαστικού σωλήνα του 2014 και αφορούσε ανταγωνίστρια εταιρεία. Δεν καταργούσε το προϊόν της αλλά έθετε κοινούς κανόνες για όλα τα αντίστοιχα συστήματα.

Η απόφαση είχε και συνεχίζει να έχει τα παρακάτω συγκεκριμένα χαρακτηριστικά:

- (1) Οι σωληνώσεις να έχουν αντοχές σύμφωνα με το EN 15874 και ταξινόμηση σύμφωνα με το EN 13501, κάτι το οποίο υπερκαλύπτουμε.
- (2) Σε περίπτωση που η χρήση πλαστικών σωλήνων καλύπτεται από τεχνικά κείμενα ή οδηγίες οργανισμών (όπως του FireFighter που καλύπτεται από τις οδηγίες του AENOR) οι σωληνώσεις μπορούν να εγκατασταθούν εκεί που το επιτρέπουν οι εν λόγω οργανισμοί. **Στη δικιά μας περίπτωση**, σύμφωνα με τις παραγράφους 7δ & 8 της απόφασης της Πυροσβεστικής αλλά και της πιστοποίησης μας, **οι σωληνώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν, σε εμφανείς ή μη εμφανείς εγκαταστάσεις, σε σωλήνες διανομής και σε σωλήνες διανομής κλάδων, σε όλες τις εγκαταστάσεις Χαμηλού Κινδύνου και Μεσαίου Κινδύνου**, όπως αυτές αποτυπώνονται στις σελίδες 150 έως 153 του ΕΛΟΤ EN 12845 δηλαδή σε σχολεία, γραφεία, ξενοδοχεία, νοσοκομεία, πολυκαταστήματα, πάρκινγκ αυτοκινήτων, μουσεία, εργοστάσια επεξεργασίας ξύλου, εργοστάσια ραφής, ζυθοποιίες κ.τ.λ.
- (3) Για σωληνώσεις που δεν καλύπτονται από κείμενα και οδηγίες οργανισμών η οποία φυσικά δεν μας αφορά τίθενται διάφορες προϋποθέσεις οι οποίες αναφέρονται στο εδάφιο 7ε της απόφασης της Πυροσβεστικής.
- (4) Στις 8/6/2022 και μετά από αίτημά μας, **με διευκρινιστική εγκύκλιο, η Πυροσβεστική ξεκαθαρίζει ότι οι σωληνώσεις FireFighter καλύπτουν τις απαιτούμενες προδιαγραφές ως εναλλακτική επιλογή έναντι των μεταλλικών (εδάφιο 7δ της απόφασης της Πυροσβεστικής) χωρίς τους ειδικούς περιορισμούς της 7ε.**

Φυσικά, όπως αναφέρουμε παραπάνω αλλά και σε όλες τις επιστολές μας, ισχύουν οι περιορισμοί που τίθενται από τον φορέα πιστοποίησης (AENOR) και αφορά την χρησιμοποίηση των σωληνώσεων FireFighter σε εγκαταστάσεις χαμηλού και Μεσαίου Κινδύνου.

Παράλληλα με τα παραπάνω **στις 26/5/2022 το FireFighter αναβαθμίστηκε σημαντικά.**

Το σύστημα ταξινομήθηκε στην κατηγορία **B-s1,d0** κατά EN 13501 **αποσπώντας την υψηλότερη δυνατή κατάταξη πλαστικού υλικού σε αντίσταση κατά της φωτιάς.**

Σημειώστε ότι **το EN 13501 αποτελεί μοναδικό αποδεκτό πρότυπο ταξινόμησης για την χώρα μας** όπως διατυπώνεται στους Ελληνικούς Κανονισμούς όπως το Π.Δ. 41/2018 αλλά και από την απόφαση της Πυροσβεστικής που αφορά τη χρήση των πλαστικών σωλήνων σε αυτόματα συστήματα καταιονισμού.