

Pavlos Konstantinou

Από: "Κώστας Μπούτρης" <c.boutris@mirtec.gr>
Προς: <p.konstantinou@thessaloniki.gr>; <m.peikou@thessaloniki.gr>
Κοιν.: <j.dimitriadis@mirtec.gr>; "Skordaras Nikos" <ngs@mirtec.gr>
Αποστολή: Τετάρτη, 16 Σεπτεμβρίου 2020 9:53 πμ
Θέμα: Ερώτημα σχετικά με το διαγωνισμό ΔΚΣ 12/7-7-2020
Αγαπητή κυρία Πείκου
Αγαπητέ κύριε Κωνσταντίνου

Σχετικά με το διαγωνισμό για τον Έλεγχο και έκδοση πιστοποιητικών συμμόρφωσης των παιδικών χαρών και του εξοπλισμού καλαθόσφαιρας (μπασκέτες) του Δήμου Θεσσαλονίκης, Αρ.Μελέτης: ΔΚΣ 12/7-7-2020, θα θέλαμε να υποβάλουμε το παρακάτω ερώτημα:

Αναπόσπαστο τμήμα του εξοπλισμού καλαθοσφαίρισης (μπασκέτα) αποτελούν τόσο το προστατευτικό στρώμα που υποχρεωτικά προσαρμόζεται στον κορμό της μπασκέτας όσο και τα καλύμματα προστασίας σε μέρος του ταμπλώ προκειμένου να παρέχεται προστασία από ανεπιθύμητη πρόσκρουση των παικτών στη μπασκέτα κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού. Η απαίτηση για χρήση προστατευτικών στρωμάτων ορίζεται στο πρότυπο EN 1270, §4.5, επίκληση του οποίου γίνεται στο πρότυπο EN 15312:2007 + A1, §5.2.1.1, σύμφωνα με το οποίο απαιτείται, σύμφωνα με την προκήρυξη, να γίνει η κατηγοριοποίηση και ο απαιτούμενος έλεγχος συμμόρφωσης του εξοπλισμού καλαθοσφαίρισης. Ο αντίστοιχος έλεγχος συμμόρφωσης ως προς την απόσβεση κρούσεων σε προστατευτικά στρώματα πραγματοποιείται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 913:2018, προκειμένου να προσδιοριστεί η αποτελεσματικότητα της προστασίας του χρήστη έναντι ενδεχόμενης πρόσκρουσης σε αυτό.

Υπενθυμίζουμε πώς τα περισσότερα γνωστά ατυχήματα σε μπασκέτες οφείλονται στην έλλειψη του ανωτέρω εξοπλισμού προστασίας.

Παρακαλούμε να προσδιορίσετε εάν στο πλαίσιο των απαιτούμενων ελέγχων περιλαμβάνεται ο έλεγχος των προστατευτικών στρωμάτων και καλυμμάτων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 913:2018.

Το παραπάνω ερώτημα υποβάλλεται διότι σύμφωνα με την οικεία προκήρυξη, για τις παιδικές χαρές απαιτείται αντίστοιχα πλήρης έλεγχος του ύψους πτώσης όλης της επιφάνειας του δαπέδου ασφαλείας, με βάση το πρότυπο EN 1177.

Ευχαριστούμε εκ των προτέρων για την ανταπόκρισή σας.

Με εκτίμηση

Κώστας Μπούτρης

Χημικός Μηχανικός / Chemical Engineer, PhD

MS Auditor / Enterprise Europe Network

EBETAM A.E.

Γραφείο Αθηνών

Μ. Μερκούρη 76, Αγ. Δημήτριος 17342

MIRTEC S.A.

Melinas Merkouri 76, Agios Dimitrios 17342, Greece

M +30 6956667467 | **T** +30 2109948432 | **E** c.boutris@mirtec.gr | www.mirtec.gr