

מדינת ישראל
משרד החינוך
אגף בכיר לביטחון, שעת חירום ובריאות סביבתית

המעבדה למכניקה והידרוליקה

מכון התקנים הישראלי



תאריך: 14 ינואר 2016
ד' שבט תשע"ו
מספר מכתב: 32615144

לכבוד
מר דניאל ארץ קדושה
מינהל הספורט
משרד החינוך והספורט

לכבוד
מר רותם זהבי
מנהל תחום בטיחות במוסדות חינוך
משרד החינוך

שלום רב,

הנדון: טיפול בסלים מדגם "בסקט 2000"

1. הננו להודיע לכם כי לאור תאונות שהתרחשו בשנים האחרונות מסוג עמוד סל בסקט 2000. מתוך בדיקות שבוצעו במכון התקנים הגענו למסקנה כי סל מסוג זה שהותקן כחדש לאחר כ- 7 שנים הופך להיות מסוכן ועלול להתמוטט.
2. דגם מתקן סל זה אינו עומד בדרישות התקן וקיים חשש לגבי יציבות וקשיחות של מתקן הסל בשל מבנה הסל, הקורוזיה אליו נחשפו המתקנים ותשתית אליה מחובר מתקן הסל.
3. אנו ממליצים לבעלות ולרשויות המקומיות להסיר מתקני סל אלו ולהחליפם בדגם מתקן סל תקני שאושר על ידי מכון התקנים. מתקן סל שאושר על ידי מכון מבנה משופר והוא עמיד בפני קורוזיה ושאר הסיכונים שקיימים במתקן סל מסוג בסקט 2000.
4. כמו כן אנו ממליצים להגדיר לוחות זמנים להשלמת פעולה זו, כשנתיים שלוש. בפרק זמן יש לחייב את הרשויות המקומיות במשטר בדיקות מוגבר כגון שתי בדיקות בשנה הראשונה ולאחר מכן שלוש בדיקות בשנה עד להחלפת מתקני הסל.
5. כמו כן אני מביא לידיעתכם שיש ליישם בדיקות בטיחות כנדרש בסדרת התקנים 5515 גם במתקני ספורט הבאים עמודי סל, כדור עף, מחיצות הפרדה, טבעות באולמות סגורים על מתקניהם.
6. בכל שאלה בנוגע לבדיקות לעמידה בתקן 5515 ולעמודי סל מדגם באסקט 2000 ניתן לפנות למעבדה המוסמכת של מכון התקנים הישראלי: ענף מעליות ומתקני הרמה. טלפונים: E-mail:mswisa@sii.org.il 03-6465148, 03-6465030
7. לידיעתכם

מיכאל

בכבוד רב,
מיכאל סויסה
ראש ענף מעליות ומתקני הרמה
המעבדה למכניקה והידרוליקה

העתק:

מר איגור דסקלביץ – מ"מ ממונה על התקינה
מר אלי שטיין – מנכ"ל מכון התקנים
מר זאב דיבסק – מנהל הבטיחות משרד הכלכלה.
עו"ד גלית גלעד – מנהל אגף ממשל ומדיניות ציבורית

ר"ח חיים לבנון 42, תל אביב 69977. ענף מעליות ומתקני הרמה, טל' 03-6465148/030, פקסי 03-6461039
www.sii.org.il

S:\ענף 16\אוראדואר 2016\כלליות\זהבי המלצה לפירוק בסקט 2000 2016.docx