



מכון התקנים הישראלי

מעבדות בניין

תעודת בדיקה מס' 9111912633

בחתימתו לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי הזמנה

שם המזמין: טרמודן בע"מ

מענו: אזור התעשייה כנות ת.ד. 183 גן יבנה 70800

תאריך הזמנה: 06/03/2011

תאור המוצר

מחיצה בנויה מבלוקי בטון "טרמולוק 20" שקע/תקע מכל 4 צדדיו בעובי 20 ס"מ. (ראת פרוט בדף 2).

המחיצה נבנתה בחצר מפעל טרמודן בתוך מסגרת פלדה מסיבית.

מידות המחיצה: רוחב 600 ס"מ ובגובה 500 ס"מ.

פרטי הבדיקה

הבדיקה נערכה בתאריך: 27/04/2011

הדוגמה נבחרה ע"י בא כת: המזמין

מקום הבדיקה: חצר מפעל טרמודן אזור התעשייה כנות

מהות הבדיקה

בדיקה חלקית, התאמה לדרישות סעיפי התקן: 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.2.1, 3.2.2.2 - עמידות מבנית של מחיצות. סעיף 3.5.3 - עמידות בפגיעות מכניות. סעיף 3.5.4 - עמידות בשליפת עוגן של תקן ת"י 1503 - תפקוד מחיצות המותקנות בבניינים - מדצמבר 2009

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות לדוגמה שנבדקה בלבד

דו"ח זה מכיל 22 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות הבדיקה

המחיצה שנבדקה מתאימה לסעיפי התקן שנבדקו לרמת שירות 4 ולסוג מחיצת הן בבדיקות:

עמידות בעומס אנכי אקסצנטרי מרוכז, עומס אופקי מרוכז, עומס אופקי מפורס, עמידות

בפגיעות מכניות, עמידות בשליפת עוגן.

הבדיקות בעומס אקראי באמצעות חולם גגוף רך הן למידע בלבד.

חדרישות לעמידות המחיצות (מכל המינים) בהולם תיכנס לתוקף שנתיים לאחר יום פרסום התקן. עד תום שנתיים מיום פרסום התקן, תוצאות הבדיקה ידווחו למידע בלבד.

תוצאות הבדיקות מובאות בדפים 2-22

המסמך זה הוא אישור והערכתו של המומחה הישראלי לתקן.

שם החותם: מהנדס אבי בורשטיין
תפקיד: ראש סניף עמידות מבנים

מתנדס דני טייטלבוים M.Sc.
מנהל מעבדות בניין מחתי
מכון התקנים הישראלי

12/06/2011

שם הבודק: אוריאל שרון
תפקיד: הנדסאי בודק