

תעודת בדיקה מס' 9011230705
בהתאם 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 ההזמנה: 16/09/2010

תאור המוצר

2 מחיצות בנויות מבלוקי בטון טרמולוק 10 שקע/תקע בעובי 10 ס"מ.
כל מחיצה נבנתה בצורת הדבקה שונה (ראה פרוט בהמשך הדו"ח).
המחיצות נבנו בחצר מפעל טרמודן בתוך מסגרות פלדה מסיביות.
מידות המחיצות: רוחב 300 ס"מ ובגובה 280 ס"מ.

פרטי הבדיקה

הבדיקה נערכה בתאריכים: 14/10/2010, 4,9/11/2010
הדוגמאות נבחרו ע"י בא כח: 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 לדוגמאות
שנבדקו בלבד

דו"ח זה מכיל 39 דפים ואין
להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות הבדיקה

2 המחיצות שנבדקו מתאימות לסעיפי התקן שנבדקו לרמת שירות 4 ולסוג מחיצה ab ו b
בבדיקות: עמידות בעומס אנכי אקסצנטרי מרוכז, עומס אופקי מרוכז, עומס אופקי מפורס,
עמידות בפגיעות מכניות, עמידות בשליפת עוגן.

הבדיקות בעומס אקראי באמצעות הולם בגוף רך הן למידע בלבד.
הדרישות לעמידות המחיצות (מכל המינים) בהולם תיכנס לתוקף שנתיים לאחר יום פרסום התקן. עד תום שנתיים מיום פרסום התקן, תוצאות הבדיקה יזווחו למידע בלבד.

תוצאות הבדיקות מובאות בדפים 2-39.

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו תקן.

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

25/11/2010

שם הבדק: אוריאל שרון
תפקידו: הנדסאי בודק

מהנדס דני שניידר M.Sc.
מנהל מעבדות בניין מתי
מכון התקנים הישראלי