



תעודת בדיקה מס' 9411920071
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: 20/09/2014

תאור המוצר

מחיצה הבנויה מבלוקי בטון, שקע/תקע מכל 4 צדדיו בעובי 7 ס"מ.
כינוי המוצר ע"י המזמין: "טרמולוק שקע/תקע 7".
המחיצה נבנתה בחצר מפעל טרמודן בתוך מסגרת פלדה מסיבית.
מידות המחיצה: רוחב 298.5 ס"מ ובגובה 280 ס"מ.

פרטי הבדיקה

הבדיקה נערכה בתאריך: 02/12/2014
הדוגמה נבחרה 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	מסמך זה מכיל 21 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו
--	--	--

מסקנות הבדיקה

המחיצה שנבדקה **מתאימה** לסעיפי התקן שנבדקו **לרמת שירות 4 ולסוג מחיצה b** בבדיקות: עמידות בעומס אנכי אקסצנטרי מרוכז, עומס אופקי מרוכז, עומס אופקי מפורס, עמידות בפגיעות מכניות, עמידות בשליפת עוגן, עמידות בעומס אקראי באמצעות הולם בגוף רך במצב גבולי של שירות.

תוצאות הבדיקות בעומס אקראי באמצעות הולם בגוף רך למצב גבולי של הרס הן למידע בלבד. הדרישות לעמידות המחיצות (מכל המינים) בהולם במצב גבולי של הרס יוספו למהדורה עתידית של התקן, שערכם יהיה מבוסס על תוצאות של בדיקות שנערכו במעבדה מאושרת.

תוצאות הבדיקות מובאות בדפים 2-21.

שם החותם: מהנדס דני שניידר M.Sc.

תפקיד: מנהל מעבדות בניין

שם הבודק: אוריאל שרון

תפקיד: המוסיא בודק

תאריך הדפסה: 03/12/2014