

דף 1 מתוך 18

תעודת בדיקה מס' 9511918325

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין:	כנעו סנטר
מענו:	ת.ד. 1887 חולון
תאריך ההזמנה:	26/11/2015

תאור המוצר

מחיצה מ - 2 לוחות גבס אדום בעובי 12.5 מ"מ על ניצבים 100 מ"מ בצד האש ולוח דנסגלס בעובי 12.5 מ"מ עם רשת וטיח (ראה שרטוט מצורף)

פרטי הנטילה

הדוגמא ניטלה בתאריך : 25/11/2015
הדוגמא נבחרה ע"י בא כוח : מזמין הבדיקה
מקום הנטילה : מפעל

מהות הבדיקה

1. "עמידות באש של אלמנטי בניין-שיטות בדיקה, דרישות כלליות" לפי ת"י 931 חלק 1.1 מאי 2002.
2. "עמידות אש של אלמנטי בניין - שיטות בדיקה : דרישות ספציפיות לאלמנטים לא נושאים. מפרידים אנכיים" לפי ת"י 931 חלק 1.8 מאי 2002.

מסמך זה כשלעצמו אינו משמש לשחרור טובין מהמכס	תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק	תעודה זו מכילה 18 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה
--	--	--

א. מסקנות

1. עמידות האש של הקיר הני"ל נקבעה כדלקמן :
 -איבוד שלמות : 132 דקות.
 -איבוד כושר בידוד : 126 דקות.

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו תקן.

שם החותם : ד"ר רכרדו גורה
 תפקידו : ראש ענף אש

שם החותם : סרגי מליקוב
 תפקידו : מהנדס בדיקה