



דף 1 מתוך 21

תעודת בדיקה מס' 9711908120

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין: אורבונד תעשיות גבס ומוצרים בע"מ

מענו: א.ת.אלון תבור, עפולה 18122 ת.ד. 2328

תאריך ההזמנה: 18/06/2017 11:04:56

תאור המוצר

מחיצה מלוח אקווה פאנל 12.5 מ"מ על ניצבים בעובי 100 מ"מ בצד של אש ומצידה השני 2 לוחות בגוון אדום (עמידי אש) בעובי 12.6 מ"מ. בידוד פנימי עם צמר סלעים בעובי 50 מ"מ וצפיפות 80 קג"מ/מ.ק. מעל אקווה פאנל נמצאת שכבת טיח חיצונית על רשת. ראה שרטוט מצורף

פרטי הנטילה

הדוגמא ניטלה בתאריך: 13/06/2017

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 יולי 2014.
2. "עמידות אש של אלמנטי בניין - שיטות בדיקה: דרישות ספציפיות לאלמנטים לא נושאים. מפרידים אנכיים" לפי ת"י 931 חלק 1.8 דצמבר 2012.

מסמך זה כשלעצמו אינו משמש לשחרור טובין מהמכס

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק

תעודה זו מכילה 21 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה

א. מסקנות

1. עמידות האש של הקיר הנ"ל נקבעה כדלקמן:

-איבוד שלמות: 135 דקות.

-איבוד כושר בידוד: 132 דקות.

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

שם החותם: סרגי מליקוב
תפקידו: מהנדס בדיקה