



היתר מספר 21858 לסמן מוצר בתו ירוק

מכון התקנים הישראלי והמשרד להגנת הסביבה מעניקים בזה ל:

איטונג בע"מ אשקלון

אשקלון

בלוקים לבנייה
בלוק מצורף מבטון תאי מאושפר באוטוקלאב

רשימת דגמים מצורפת בנספח א

המיוצרים לפי דרישות התקן הישראלי ת"י 14020 - תיווי והצהרות סביבתיים-עקרונות כלליים ועל פי הדרישות שנקבעו בתקנים היחודיים ובמינהלת התו הירוק.
היתר זה ניתן בהתאם לנוהל מת"י 004 - כללים להענקת היתרים ל"תו ירוק" למוצרים שפגיעתם בסביבה פחותה.
ההיתר אינו גורע מכל חובה או הוראה אחרת, המוטלת על פי כל דין על המוצרים הנ"ל.

תוקף ההיתר מיום 01/01/2018 עד יום 31/12/2018

אילן כרמית

מ"מ מנכ"ל מכון התקנים הישראלי

ישראל דנציגר

מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה



דף מספר: 1

נספח א להיתר: 21858

מפעל : איטונג בע"מ אשקלון

אשקלון

מוצרים: בלוקים לבנייה
בלוק מצורף מבטון תאי מאושפר באוטוקלאב

1. דגמים : שם מסחרי: "איטונג תקרה" קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק ממוצע 0.8 מגפ"ס צפיפות ברוטו מקסימלית ביבש: 400 ק"ג/מ"ק מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור: 0.108 ווט/מימעה
2. שם מסחרי: "לוח איטונג לבידוד פרימיום" קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק ממוצע 0.8 מגפ"ס צפיפות ברוטו ביבש: 230 ק"ג/מ"ק מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור: 0.066 ווט/מימעה
3. שם מסחרי: "לוח איטונג לבידוד אקסטרה" קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק ממוצע 1.0 מגפ"ס צפיפות ברוטו ביבש: 280 ק"ג/מ"ק מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור: 0.074 ווט/מימעה
4. שם מסחרי: "איטונג בנייה" קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק ממוצע 2.5 מגפ"ס צפיפות ברוטו ביבש: 400 ק"ג/מ"ק מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור: 0.109 ווט/מימעה
5. שם מסחרי: "איטונג מחיצה" קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק ממוצע 2.7 מגפ"ס צפיפות ברוטו מקסימלית ביבש: 480 ק"ג/מ"ק מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור: 0.121 ווט/מימעה
6. שם מסחרי: "איטונג לבנייה נושאת וחיפוי אבן בהדבקה" קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק ממוצע 4.0 מגפ"ס צפיפות ברוטו ביבש: 580 ק"ג/מ"ק מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור: 0.152 ווט/מימעה

תוקף ההיתר מיום 01/01/2018 עד יום 31/12/2018



אילן כרמית

מ"מ מנכ"ל מכון התקנים הישראלי



ישראל דנציגר

מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה