

היתר מספר 896 לסמן מצרך בתו תקן

מכון התקנים הישראלי, בתוקף סמכותו לפי סעיף 11(ב) לחוק התקנים התשי"ג 1953 מעניק בזה ל:

איטונג בע"מ פרדס חנה

פארק תעשיות קסריה, פרדס חנה, ישראל

את הרשות לסמן בתו תקן את המצרכים שחל עליהם התקן שלהלן:
יחידות בני מבטון תאי מאושפר באוטוקלב

רשימת דגמים מצורפת

מצרכים אלה מיוצרים לפי דרישות התקן הישראלי ת"י 268 מהדורה מרץ 2017 ג"ת 1

היתר זה ניתן בכפיפות לתנאים שבתקנות התקנים (תו-תקן וסימן השגחה), התשמ"ב 1982 ולתנאים שהחליטה עליהם ועדת ההיתרים, המהווים חלק בלתי נפרד מהיתר זה. היתר זה אינו גורע מכל חובה, או הוראה אחרת, המוטלת על פי דין על המצרכים הנ"ל. ההיתר הוא רכוש מת"י. לברור תוקף ההיתר ניתן לסרוק את הברקוד, או להיכנס לאתר מכון התקנים הישראלי www.sii.org.il

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2024


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.ח. 511212615

תחילת תוקף היתר: 26/12/2023

עמוד 1 מתוך 3




מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701

נספח א' להיתר: 896

מפעל: איטונג בע"מ פרדס חנה

מצרכים: יחידות בני מבטון תאי מאושפר באוטוקלב

דגמים:

1. שם מסחרי: "איטונג תקרה"
שם מסחרי: "לוח איטונג לבידוד אקסטרה"
קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק 1.0 מגפ"ס
מסה מרחבית מקסימלית של הבלוק 280 ק"ג/מ"ק
מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור:
0.074 ווט/מ'מעלה
2. שם מסחרי: "איטונג בנייה"
שם מסחרי: "איטונג מחיצה"
קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק 2.5 מגפ"ס
מסה מרחבית מקסימלית של הבלוק 400 ק"ג/מ"ק
מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור:
0.109 ווט/מ'מעלה
3. שם מסחרי: "איטונג לחיפוי אבן בהדבקה"
שם מסחרי: "איטונג לבנייה נושאת"
קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM, חוזק 4.0 מגפ"ס
מסה מרחבית מקסימלית של הבלוק 580 ק"ג/מ"ק
מוליכות תרמית (LAMDA10) במצב יבש בתנור:
0.152 ווט/מ'מעלה
4. שם מסחרי: "איטונג אקוסטי"
קטגוריית סיבולות ממדיות: GPLM
חוזק 4.3 מגפ"ס
מסה מרחבית מקסימלית של הבלוק 650 ק"ג/מ"ק

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2024


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.ח. 511212615

תחילת תוקף היתר: 26/12/2023

עמוד 2 מתוך 3



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701

נספח א' להיתר: 896

מפעל: איטונג בע"מ פרדס חנה

מצרכים: יחידות בני מבטון תאי מאושפר באוטוקלב



תוקף ההיתר עד יום 31/12/2024


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



ח.פ. 511212615

תחילת תוקף היתר: 26/12/2023

עמוד 3 מתוך 3



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701