

היתור מספר 17582 לסמון מצרף בתו תקן

מכון התקנים הישראלי, בתוקף סמכותו לפי סעיף 1(ב) לחוק התקנים התשי"ג 1953 מעניק בזה ל:

בלוקל - רביד מוצרי בניה

דואר טבריה, רביד, ישראל

את הרשות לסמן בתו תקן את המצרכים שחל עליהם התמן שולחין:

בלוקי בטון: בלוקי קיר

רשימת דגמים מצורפת

מצרכים אלה מיוצרים לפי דרישות התמן הישראלי ת"י 5 חלק 1 מהדורה אפריל 1999 ג"ת 1, 2, 3, 4, 5

היתר זה ניתן בכפופות לתנאים שבמקנות התקנים (תו-תקן וסימן השגחה) התשס"ב 1982 ולתנאים שהחליטה עליהם ועדת ההיגוי. המהווים חלק בלתי נפרד מהיתר זה. היתר זה אינו גורע מכל חובה או הוראה אחרת, המוטלת על מידן על המצרכים הנ"ל. ההיתר הוא ריש מ"י. לכתר תוקף ההיתר ניתן לסרוק את הכרזתו, או להיכנס לאתר מכון התקנים הישראלי www.sii.org.il

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2019

תחילת תוקף היתר: 01/01/2019

אילן כרמית
מ"מ מנכ"ל



ת.ד. 557579265



מכון התקנים הישראלי

נספח א' להיתר: 17582

מפעל: בלוקל - רביד מוצרי בנייה

מצורכים: בלוקי בטון; בלוקי קיר

דגמים:

1. מין הבלוק לפי אגרגאט קל/פומיס במידות 500/220/200 כינוי הבלוק: "בלוק זהב 22", כינוי התנגדות תרמית 115 (חישב לפי ת"י 5375 ות"י 5450 כולל טיח ומלט במשקים כמוודר בת"י 5חלק1) מסה מרחבית מקסימלית של הבלוק 801 ק"ג/מ"ק, מס' חללים: 13, מין הבלוק: חלול, חוזק: ח-4
2. מין הבלוק לפי אגרגאט קל/פומיס במידות 500/230/200 כינוי הבלוק: "בלוק זהב 23", כינוי התנגדות תרמית 135 (חישב לפי ת"י 5375 ות"י 5450 כולל טיח ומלט במשקים כמוודר בת"י 5חלק1) מסה מרחבית מקסימלית של הבלוק 860 ק"ג/מ"ק, מס' חללים: 20, מין הבלוק: חלול, חוזק: ח-4
3. מין הבלוק לפי אגרגאט פומיס קל במידות 500/250/200 כינוי מסחרי: "בלוק זהב 25 רב חורים", כינוי התנגדות תרמית 150 (חושב לפי ת"י 5375 ו-5450 כולל טיח רגיל על פניהם ומלט במשקים כמוודר בת"י 5.1) מסה מרחבית מקסימלית 867 ק"ג/מ"ק, מס' חללים: 23, מין הבלוק: חלול, חוזק: ח-4
4. בלוקי קיר עשויים מבטון אגרגאט קל (פומיס) במידות: 400/310/200, מין הבלוק לפי צורה: חלול כנוי התנגדות תרמית 110 (כולל טיח ומלט במשקים כמוודר בת"י 5 חלק 1), מסה מרחבית מקסימלית 717 מ.מ. (כולל תוספת 5%), מס' חללים "9", חוזק ח-4 (לפי 5375)



תוקף ההיתר עד יום 31/12/2019

תחילת תוקף היתר: 01/01/2019

אילן כרמית

מ"מ מנכ"ל



ת.ג. 557579265

עמוד 2 מתוך 2