



בלוק 10 (24 חורים)		בלוק 22 (87 חורים)		התכונה
חרסית מובחרת				חומר הבלוק
מספר היתר 94655 על פי ת"י 6565				תקן ישראלי לבלוק
תקן ישראלי ת"י 1523-1				בנייה על פי
רוחב: 100, אורך: 400, גובה: 200 הסטייה: $\pm 3$ TM לפי תקן 6565		רוחב: 220, אורך: 400, גובה: 200 הסטייה: $\pm 5$ TM לפי תקן 6565		מידות (מ"מ)
שקע - תקע, אין צורך בדבק במישקים האנכיים				חיבור אנכי בין בלוקים
במ"ר: 12.5, במ"ק: 125, במשטח: 100		במ"ר: 12.5, במ"ק: 57, במשטח: 50		יחידות בלוקים
בלוק בודד: 7.0	מ"ר בלוקים: 87.5	ק"ב בלוקים: 875	בלוק בודד: 14   מ"ר בלוקים: 175   ק"ב בלוקים: 798	משקל בלוקים (ק"ג)
מינימלי ללחיצה: 12 מגפ"ס בדיקת כושר הידבקות של הרקע לבלוק חרסית: 1.5 מגפ"ס בממוצע. כוח שליפה של הבורג מהרקע: 190 ק"ג		מינימלי ללחיצה: 12 מגפ"ס בדיקת כושר הידבקות של הרקע לבלוק חרסית: 1.6 מגפ"ס בממוצע. כוח שליפה של הבורג מהרקע: מעל 300 ק"ג		חוזק
		$r=1.42$ התאמה לתקנים 1045, 5282   תקני לכל אזורי האקלים		התנגדות תרמית אופיינית $r$ ( $m^2K/w$ )
42 דציבלים		51 דציבלים		בידוד אקוסטי לקול נישא באוויר לקיר עם חיפוי טיח
A1 - לא דליק על פי תקן 921				דרגת דליקות
		מעל 180 דקות בבדיקת מכון התקנים הישראלי שמוגבל לזמן בדיקה מקסימלי של 180 דקות		עמידות באש (שעות)
		אישור ממשרד התקנים והירי הגרמני למבנה חסין קליעים תקן EN-1522/1523		חסינות בפני מפגעים לוחמניים
עומד בדרישות לפי ת"י 5098				קרינה רדיואקטיבית מקיר הבלוקים
קצף פוליאוריתן	דבק טיט (Red Power glue)	מלט צמנט	חומרים	חומרים לבניית הבלוק האדום
ליישום 2 קווים מקבילים לאורך בלוק משויף בלבד.	לשימוש בשיטת טבילה של תחתית בלוק משויף בלבד.	לשימוש מעל לבלוק לא משויף בעובי 5 מ"מ	שיטת יישום לבלוק האדום	
עומד בדרישות התקן. השימוש לפי הוראות היצרנים השונים.				טיח
אפשרי על פי התקנה הספציפית לכל אחד מהמוצרים				חיפוי אבנים / קרמיקה / פסיפס או כל חיפוי אחר על גבי קיר הבלוקים
היתר מספר 105560		היתר מספר 94051		תו ירוק
היתר מספר 94970				תקן מערכת ניהול ISO 9001:2015