

תעודת בדיקה מס' 8831200308
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין :	איטונג בע"מ
מענו :	פארק תעשיות, קיסריה פרדס חנה
תאריך ההזמנה :	14/01/08

תאור המוצר

מדגם של 3 בלוקים מבטון תאי - מאושפרים באוטוקלב במידות מוצהרות מ"מ $L = 500$ מ"מ $B = 250$ מ"מ $H = 200$. מיין : 1.4.0 - 0.30.
--

פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך : 03/12/08 המדגם ניטל ע"י בא כח : המכון מקום הנטילה : המפעל

מהות הבדיקה

בדיקת התאמה לדרישות הסעיפים : 2.4.2, 3.3, 3.4 ו- 3.5 של התקן הישראלי ת"י 268 "בלוקים מבטון תאי מאושפרים באוטוקלב" מרץ 2000. ג.ת. מס' 1 מ- 11/2003, ג.ת. מס' 2 מ- 01/2007. במסגרת תו תקן פיקוח, מס' היתר : 896.
--

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק.	תעודה זו מכילה 2 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה.
--	--

מסקנות הבדיקה

המדגם נבדק לפי סעיפי התקן הנ"ל ונמצא מתאים לדרישות התקן. תוצאות הבדיקה מובאות בדף מס' 2.

שם החותם : מהנדס משה חיים

ראש ענף מוצרי שלד וגימור

31/12/08

תפקיד החותם סומה חולוסטוי * אונג
ראש מדור מוצרי שלד
מעבדות בניין
מכון התקנים הישראלי

תעודת בדיקה מס' 8831200308

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

תוצאות הבדיקה

בלוקים מבטון - תאי מאושפרים באוטוקלב

מין הבלוק לפי סעיף 1.4 : 1.4.0 - 0.30

התאמה לת"י 268	דרישות ת"י 268		תוצאות הבדיקה				התכונה הנבדקת		מס' סעיף בתקן
	מדגם	דוגמה	ממוצע	3	2	1			
מתאים	ללא פגמים אסורים		ב ס ד ר				גימור		2.4.2
מתאים	-	מוצהר +1 500 -4	-	497.0	498.0	498.0	אורך הבלוק (L) מ"מ		3.3
מתאים	-	מוצהר +1 250 -4	-	249.0	248.0	247.0	רוחב הבלוק (B) מ"מ		
מתאים	-	סטייה מקסי ±3 מ"מ מהממוצע	-	199.0- 200.0	198.0- 200.0	200.0- 200.0	מידות בודדות	גובה הבלוק (מ"מ) (H)	
מתאים		מוצהר +1 200 -4	-	199.5	199.0	200.0	ממוצע		
מתאים	374-301	הפרש מקסי ±10% מהממוצע	333	333	332	334	מסה סגולית מרחבית (ק"ג למ"ק)		3.4
מתאים	מיני 1.5	מיני 1.2	1.8	1.7	1.9	1.8	חוזק הלחיצה (מגפ"ס)		3.5

1015