

תעודת בדיקה מספר: 9613213149
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה:

שם המזמין : פלסאון ישראל שיווק והפצה בע"מ.
מעונו : פארק התעשייה, קריית שדה תעופה.
תאריך ההזמנה: 03.07.2016

תאור המוצר:

הדגם הנבדק: 1. ברך 32 מ"מ PVC-U PN16.
2. ברך 25 מ"מ PVC-U PN16.
3. מצמד הברגה 25 מ"מ PVC-U PN16.
4. מצמד הברגה 32 מ"מ PVC-UH PN16.
יצרן: PLASSON.
ארץ ייצור: איטליה.

פרטי הנטילה:

המדגם ניטל בתאריך: 03.07.2016 הנוטל: בא כוח המכון
כמות המדגם: 4
מספר בקשה: 3665515

מהות הבדיקה: בדיקת דגם במסגרת טרום יבוא.

1. התאמה לדרישות התקן הישראלי ת"י 71452-05 - מערכות צנרת פלסטיק להספקת מים, לתיעול וביוב (תת-קרקעיים ועל קרקעיים) בלחץ-פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U): התאמת המערכת לייעודה.
2. הבדיקה כוללת הכרה בחלק מסעיפי התקן EN 1452 בהתאם לתיעוד שהועבר ממעבדה בינלאומית:
KIWA, מס' התעודה- K5125 מתאריך- 03.05.2016
הבדיקה בוצעה במסגרת היבוא.

מסמך זה אינו היתר תו תקן

תוצאות הבדיקה במסמך זה
מתייחסות רק לפריט הנבדק

מסמך זה מכיל 3 דפים
ואין להשתמש בה אלא במלואו

מסקנות הבדיקה:

המוצר מתאים לדרישות סעיפי התקן המפורטים לעיל.
המוצר לא נבדק לפי יתר סעיפי התקן.
פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.


לוטן דברת
מדור פלסטיקה ומערכות השקיה

תאריך חתימה: 03.07.2016


אדי גושר
ראש מדור פלסטיקה ומערכות השקיה

תאריך חתימה: 03.07.2016

03.07.2016
תאריך הפקת תעודה

תעודת בדיקה מספר: 9613213149
 בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

292 מתוך 2

מספר סעיף	תאור הסעיף	דרישת סעיף	תוצאות	הערה	מסקנה
6	מידות	1. קוטר פנימי: 32.1-32.3 מ"מ סגלגלות: 0.25 מ"מ מקס' Lmin: 22 מ"מ	קוטר פנימי: 32.20 מ"מ סגלגלות: 0.12 מ"מ Lmin: 22.3 מ"מ		מתאים
		2. קוטר פנימי: 25.1-25.3 מ"מ סגלגלות: 0.25 מ"מ מקס' Lmin: 18.5 מ"מ	קוטר פנימי: 25.02 מ"מ סגלגלות: 0.12 מ"מ Lmin: 19.36 מ"מ		
		3. קוטר פנימי: 25.1-25.3 מ"מ סגלגלות: 0.25 מ"מ מקס' Lmin: 18.5 מ"מ	קוטר פנימי: 25.02 מ"מ סגלגלות: 0.12 מ"מ Lmin: 19.08 מ"מ		
		4. קוטר פנימי: 32.1-32.3 מ"מ סגלגלות: 0.25 מ"מ מקס' Lmin: 22 מ"מ	קוטר פנימי: 32.17 מ"מ סגלגלות: 0.12 מ"מ Lmin: 22.5 מ"מ		
8	עמידות בלחץ הידראולי 1 שעה	העדר כשל בכל אחת מיחידות הבדיקה במהלך הבדיקה.	תנאי הבדיקה: טמפ' - 20 °C משך הבדיקה - 1 שעות לחץ הבדיקה: 27.2 בר הדוגמאות עמדו בבדיקה	מתאים	מתאים
		העדר כשל בכל אחת מיחידות הבדיקה במהלך הבדיקה.	תנאי הבדיקה: טמפ' - 40 °C משך הבדיקה - 1000 שעות לחץ הבדיקה: 21 בר הדוגמאות עמדו בבדיקה		
		העדר כשל בכל אחת מיחידות הבדיקה במהלך הבדיקה.	תנאי הבדיקה: טמפ' - 20 °C משך הבדיקה - 1000 שעות לחץ הבדיקה: 51.2 בר הדוגמא עמדה בבדיקה.		
9	Vicats softening	$\geq 74\text{ }^{\circ}\text{C}$	התוצאה שהתקבלה: 77.2 °C	מתאים	מתאים
		לא יתגלה סדק גדול יותר מ-50% עובי הדופן באותה נקודה.	טמפרטורת בדיקה: 150 °C משך הבדיקה: 60 דקות -אין סימני התקלפויות או סדקים באזורים שנבדקו.		
	השפעת חום				מתאים

תעודת בדיקה מספר: 9613213149
 בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

דף 3 מתוך 3

מסקנה	הערה	תוצאות	דרישות סעיף	תיאור סעיף	מספר סעיף
מתאים		<u>1.</u> 23PLASSON PVC-U D DN25 90° 01/15 32-1" PN16 W/P	זיהוי היצרן - קוטר נומינאלי - סוג החומר - לחץ נומינאלי - מנת יצור - ארץ יצור - ייעוד האבזר במילים: "מים", "לתיעול וביוב" או באנגלית: "Water", "drainage and sewerage"	סימון האבזרים	13.2
		<u>2.</u> PLASSON PVC-U D25 DN20 90° 11/12 25-3/4" PN16 W/P			
		<u>3.</u> PLASSON PVC 25-3/4" PN16 W/P			
		<u>4.</u> PLASSON PVC UH 32-1" PN16 W/P			