



מכון התקנים הישראלי

המעבדה לכימיה וטקסטיל

דין וחשבון על בדיקה מס' 9212212241

פרטי ההזמנה:

שם המזמין	: גל על מוצרי שתיה בע"מ
מען	: חלוצי התעשייה 49, חיפה
תאריך ההזמנה	: 11/07/2012

תיאור המוצר:

אביזר למניעת שיקוע אבנית בצנרת למי שתיה.
יצרן: B.K. Julini
שם מסחר: סיליפוס (Siliphos)
ארץ ייצור: גרמניה

פרטי הנטילה:

הדוגמא ניטלה ע"י: בא כח המזמין
התקבלה במכון בתאריך: 15/07/2012
תיאור וכמות הפריטים: 2 יחידות של המוצר

מהות הבדיקה:

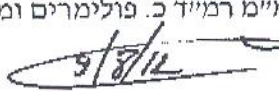
בדיקת מראה המים הבאים במוגע עם המוצר, ע"פ בקשת המזמין.
--


תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק.

מסמך זה מכיל 2 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו

תוצאות הבדיקה:

ראה בעמוד הבא.

שם הממונה: יניב שמאי
 תפקידו: מ"מ רמ"ד כ. פולימרים ומע' מים
 תאריך חתימה: 
 תאריך הדפסת המסמך: 09/08/2012

שם הבודק: אסף עמרם
 תפקידו: מהנדס בודק
 תאריך חתימה: 
 09/08/12

2/...

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו-תקן

מ/מ



מכון התקנים הישראלי

המעבדה לכימיה וטקסטיל

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

דין וחשבון מס' 9212212241

טבלה מס' 1 - מאפייני הבדיקה:

סימון המוצר הנבדק / שם מסחרי	Siliphos
ייעוד המוצר	מניעת שיקוע אבנית בצנרת
תיאור המוצר	בית סגן שחור בעל כניסה ויציאה בקוטר "1
הרכב כללי של המוצר	בית סגן עשוי פוליפרופילן מחווק בסיבי זכוכית סגן פנימי המכיל כדורי "סיליפוס" (סיליקאטים ופוספאטים)
תצורת הדוגמא הנבדקת	כמוצר מוגמר
סוג החשיפה למי המיצוי	בתוך המוצר במים קרים
יחס החשיפה בבדיקה	מקורי של המוצר
גורם הדרגתיות (Scaling Factor) ששימש לבדיקה.	לא ישום
מס' חזרות בבדיקה:	2
שיטת הבדיקה	נספח D בתקן האוסטרלאלי AS/NZS 4020:2005

טבלה מס' 2 - ממצאי הבדיקה:

התמונה הנבדקת	יחידות מידה	מספר המיצויים שבוצעו	התוצאה לדיווח (ממוצע)
שינוי בצבע האמיתי של מי-המיצוי	Hazen Units	1 (24 שעות)	47
		2 (48 שעות)	11
		7 (9 ימים)	7
גיזול בעכירות מי-המיצוי	NTU	1 (24 שעות)	10
		2 (48 שעות)	11
		7 (9 ימים)	42

- סוף מסמך -

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בת-תקן