

SI 146

August 2002

Draft Amendment No. 2

January 2020

תקן ישראלי ת"י 146

אלול התשס"ב - אוגוסט 2002

טיוטה לגיליון תיקון מס' 2

ינואר 2020

אסלות ישיבה מחומר קרמי

Ceramic toilet bowls

מסמך זה הוא הצעה בלבד

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גיליון תיקון זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 5914 – קבועות תברואיות ואבזריהן, בהרכב זה:

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------|
| - | יעקב בירותי, דן דואניאס | - | איגוד לשכות המסחר |
| - | מתן קן-תור | - | התאחדות בוני הארץ |
| - | אחיעזר ישראלי, עודד פרויד | - | התאחדות התעשיינים בישראל |
| - | אבי גולדנברג, רפי לוי (סגן יו"ר) | - | מהנדסים/אדריכלים/טכנולוגים |
| - | ארז גלבווע, דביר זמל | - | מינוי אישי |
| - | שבתאי אוברלנדר | - | משרד הבינוי והשיכון |
| - | דרור גולדמן | - | רשות ההסתדרות לצרכנות |
| - | אמיר שישה | - | רשות המים |

אתי אברהם ריכזה את עבודת הכנת גיליון התיקון.



הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את
התקן הישראלי ת"י 146 מאוגוסט 2002
תיקון הטעות ממרס 2004
גיליון התיקון מס' 1 ממאי 2011

עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכוניו נכנס לתוקף החל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

סימון בתו תקן

כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:



זכויות יוצרים

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכון התקנים הישראלי.

פרק ג – בדיקות ודרישותיהן

3.6. יעילות הדחת משטח ההדחה (סילוק הנסורת)

לאחר השורה השמינית, המסתיימת במילים "שנותרה בהם נסורת)", יוסף:
באסלה חסרת שוליים (rimless), השטח הנבדק הוא האזור שבין עילית חתם המים לבין
הקו האופקי 85 מ"מ מתחת לקצה העליון של האסלה.



להלן הסעיף הרלוונטי מתוך ת"י 146 שבתוקף:

6.3. יעילות הדחת משטח ההדחה (סילוק הנסורת)

בודקים כאשר השפה העליונה של האסלה מאוזנת ומפולסת וכשמפלס המים בתוך האסלה נמצא בעילית החתם (מתקן ההדחה לבדיקה מתואר בציור 3)⁽⁴⁾. כמות המים להדחה תהיה (6.0 ± 0.2) ליטר, והספיקה הממוצעת תהיה (2.3 ± 0.1) ליטר לשנייה.

את הספיקה הממוצעת קובעים בשיטה המתוארת בתקן הישראלי ת"י 851. מחברים את צינור ההדחה לאסלה בעזרת שרוול גומי, מדיחים פעם אחת ואחר כך מפזרים 20 ג' נסורת עדינה ויבשה במידה שווה על פני המשטח הפנימי של האסלה, המשתרע מתחת לתעלת פיזור המים ועד לפני המים שבאסלה.

לאחר גמר ההדחה מודדים את השטח הכולל של כל השטחים שלא נשטפו (שנותרה בהם נסורת).

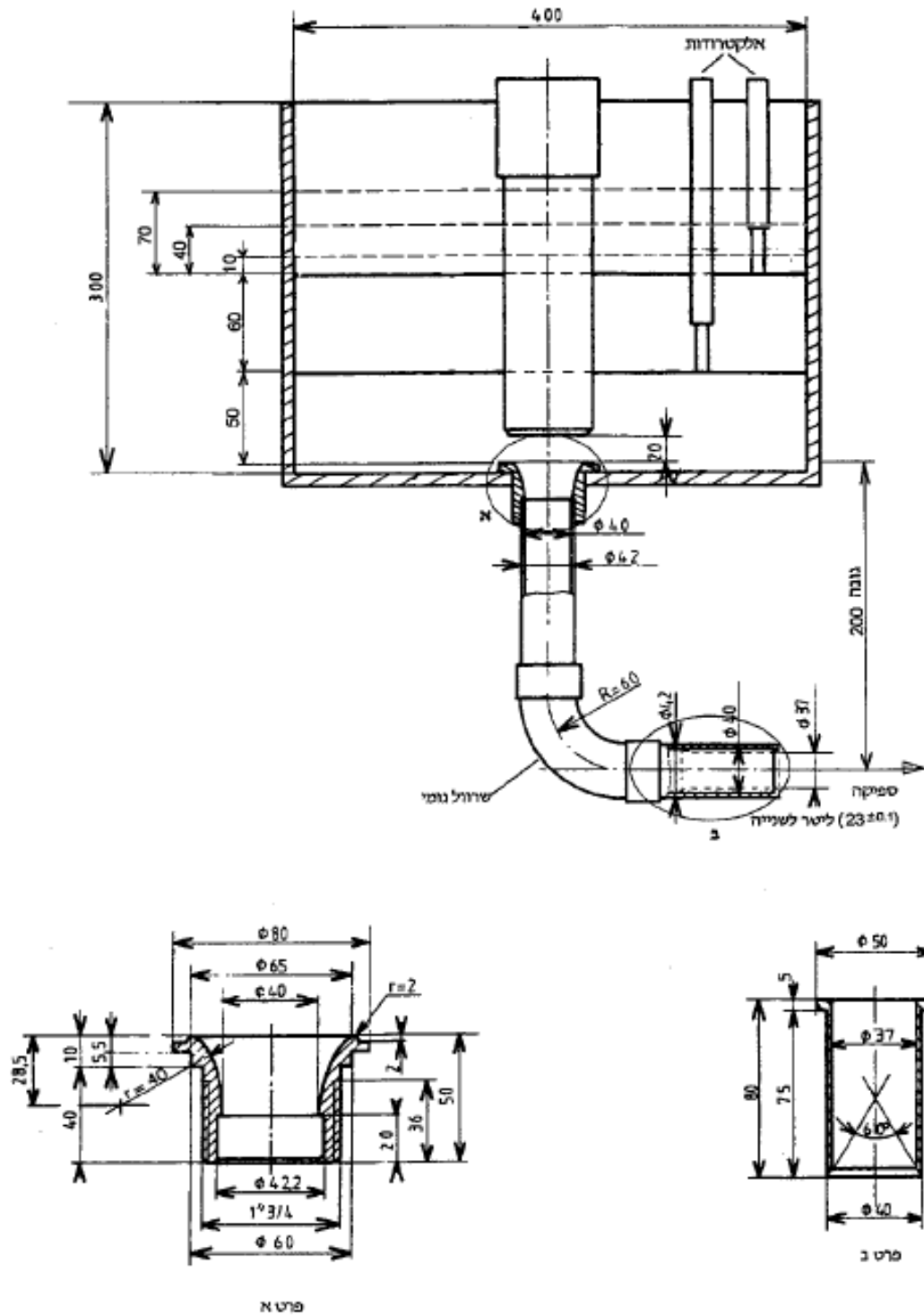
חוזרים על הבדיקה 4 פעמים נוספות.

מחשבים את גודל השטח הכולל הממוצע שלא נשטף בהדחה אחת על ידי חלוקה ב-5 (מספר השטיפות) של סך כל השטחים שלא נשטפו לאחר כל אחת מ-5 השטיפות.

השטח הכולל הממוצע שלא נשטף בהדחה אחת לא יהיה גדול מ-40 סמ"ר.

(4) אם האסלה התלויה מיועדת למכל הדחה מיוחד, מבצעים את בדיקת ההדחה הזאת בעזרת מכל ההדחה המיוחד.





צוור 3 - מתקן הדחה (המידות במילימטרים)