

SI 1317

May 2007

Draft Amendment No. 2

May 2019

תקן ישראלי ת"י 1317

אייר התשס"ז – מאי 2007

טיוטה לגיליון תיקון מס' 2

מאי 2019

ברז יחיד וסוללת ברזים לעירוב

Single tap and combination tap

מסמך זה הוא הצעה בלבד

מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel



גיליון תיקון זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 5913 מגופים, שסתומים וברזים - בהרכב זה:

- | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|
| איגוד לשכות המסחר בישראל | - | יהודה מייטליס, יעקב בירותי |
| המועצה הישראלית לצרכנות | - | לוי פרנקל |
| התאחדות התעשיינים בישראל | - | אלבז שמעון, שי זבידה |
| מי מרום | - | שי סופר |
| מכון התקנים הישראלי – אגף תעשייה | - | דביר זמל |
| מקורות | - | אבי אביטל |
| משרד הבינוי והשיכון | - | גבי וכטר |
| משרד הכלכלה והתעשייה | - | נטלי רובינשטיין |
| רשות המים | - | אמיר שישה יו"ר |

יולי סיגטי ריכזה את עבודת הכנת גיליון התיקון.

הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את

התקן הישראלי ת"י 1317 ממאי 2007

גיליון התיקון מס' 1 ... (אצל הממונה על התקינה)

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.

פירוט השינויים והתוספות לסעיפי התקן האירופי

5. Materials

5.1. Chemical and hygiene requirements

- הכתוב בסעיף, בחלק העברי של התקן יושמט, ובמקומו ייכתב:
בסוף הסעיף, בחלק העברי של התקן, יוסף:
חומרי הברז הבאים במגע עם מים יתאימו לדרישות הנקובות בתקן הישראלי ת"י 5452.
למרות האמור לעיל, אין חובה שברזים מהמינים המפורטים להלן יעמדו בדרישה לתכולת עופרת שבסעיף 6.8 בתקן הישראלי ת"י 5452, בחלק העברי של התקן:
1. ברזים מכניים מנתיים שאינם ברזי מטבח ואשר מספקים מים קרים במנת מים מדודה.
 2. ברזים אלקטרוניים מנתיים שאינם ברזי מטבח ואשר מספקים מים קרים במנת מים מדודה.

להלן הסעיף הרלוונטי מתוך התקן הישראלי ת"י 1317 שבתוקף:

Materials .5

הסעיף חל בתוספת זו:

Chemical and hygiene requirements .5.1

בסוף הסעיף יוסף:

חומרי הברז הבאים במגע עם מים יתאימו לדרישות הנקובות בתקן הישראלי ת"י 5452.

1 Scope

This document specifies:

- the field of application for pillar taps, bib taps, single and multi-hole combination taps:
 - for a supply system Type 1, (see Figure 1);
 - for a supply system (Type 2, (see Figure 2);
- the dimensional, tightness, pressure resistance, hydraulic, mechanical strength, endurance and acoustic characteristics of nominal size $\frac{1}{2}$ and $\frac{3}{4}$ single taps and combination taps;
- test methods to verify the characteristics.

NOTE Tests described in this document are type tests and not quality control tests carried out during manufacture.

This document applies to draw-off taps (single taps and combination taps) for use with sanitary appliances installed in rooms used for bodily hygiene (cloakrooms, bathrooms etc.) and in kitchens i.e. for use with baths, wash basins, bidets, showers and sinks.

Figure 1 shows the supply system of Type 1 with a pressure range of (0,05 to 1,0) MPa (0,5 to 10) bar.

Figure 2 shows the supply system of Type 2 with a pressure range of (0,01 to 1,0) MPa (0,1 to 10) bar.

This document applies to sanitary draw-off taps of nominal size $\frac{1}{2}$ and $\frac{3}{4}$ (PN 10).

The conditions of use and classifications are given in Table 1.

It does not cover mechanical mixing valves, thermostatic mixing valves, shower accessories or taps adapted for special use (e.g. hose union taps)

5 Materials

5.1 Chemical and hygiene requirements

All materials coming into contact with water intended for human consumption shall present no health risk up to a temperature of 90 °C.

They shall not cause any change of the drinking water in terms of quality, appearance, smell or taste.