

18/11/2012
ד"כסלו/תשע"ג
סימוכין 2.2012.46

לכבוד

לקוחות מדור גז

א.ג.נ.,

הנדון: רויזיה לתקנים בתחום מערכות גז

1. ברצוני לידע אתכם שבמהלך שלוש השנים האחרונות בוצעו רויזיות מקיפות לכל התקנים בתחום מערכות גז כמפורט, הרויזיות כללו אימוץ של תקנים זרים והתאמתם לדרישות הייחודיות למשק הגז בישראל.
2. המידע המפורט בטבלה הינו אינפורמטיבי בלבד ולנוחיותכם, התקנים ותאריכי התוקף הקובעים הינם כפי שמפורטים ברשומות.
3. להלן פרוט :

תקן	נושא	כניסה לתוקף מ	התקן מתבסס על
907-1	מכשירי גז בייתים לאפיה, לבישול ולצלייה: בטיחות כללי (תנורים וכיריים)	11 יולי 2014	EN 30-1-1
907-2	מכשירי גז בייתים לאפיה, לבישול ולצלייה: בטיחות מכשירים הכוללים תנורים או/וגם מצלים הפועלים בהסעת אוויר מאולצת	11 יולי 2014	EN 30-1-2
907-3	מכשירי גז בייתים לאפיה, לבישול ולצלייה: בטיחות מכשירים הכוללים כירה מזכוכית קרמית	11 יולי 2014	EN 30-1-3 (10/2006)
907-4	מכשירי גז בייתים לאפיה, לבישול ולצלייה: שימוש מושכל באנרגיה- כללי	11 יולי 2014	EN 30-2-1 (09/2003)
907-5	מכשירי גז בייתים לאפיה, לבישול ולצלייה: שימוש מושכל באנרגיה- מכשירים הכוללים תנורים או/וגם מצלים הפועלים בהסעת אוויר מאולצת	11 יולי 2014	EN 30-2-1 (09/2003)
968-1	מכשירים מטלטלים הצורכים גז פחמימי מעובה (גפ"מ): מכשירים בצורכים גפ"מ בפאזה גזית בלחץ ישיר	מאוקטובר 2011	EN 521 (02/2006)
968-2	מכשירים מטלטלים הצורכים גז פחמימי מעובה (גפ"מ): מחממים קורנים ללא ארובה ("מחממי פטריה") לשימוש מחוץ לבניינים או בשטחים מאווררים היטב.	מאוקטובר 2011	EN 14543 (03/2005)
968-3	מכשירים מטלטלים הצורכים גז פחמימי מעובה (גפ"מ): משפתיים העומדים בפני עצמם, לרבות אלה שמשולב בהם מצלה, לשימוש מחוץ לבניינים.	מאוקטובר 2011	EN 484 (09/1997)
968-4	מכשירים מטלטלים הצורכים גז פחמימי מעובה (גפ"מ): מכשירי צלייה ("ברביקיו") לשימוש מחוץ לבניינים.	מאוקטובר 2011	EN 498 (09/1997)

EN 89(10/1999) ANSI Z 21.10.1 או ANSI Z 21.10.3a -2007	29 יוני 2013	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: מחממי אגירה	1296 -1
EN 26 (01/1997)	29 יוני 2013	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: מחממים מידיים לחימום מים המצוידים במבערים אטמוספריים	1296 -2
EN 26 (01/1997)	29 יוני 2013	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: דודי הסקה מרכזית מטיפוס B11BS -I B11 במבערים אטמוספריים שהספק החום הנומינלי שלהם אינו גדול מ 70 קילוואט.	1296 -3
EN 483:1999/A4 :2007(E)	29 יוני 2013	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: דודי הסקה מרכזית מטיפוס C שהספק החום הנומינלי שלהם אינו גדול מ-70 קילוואט.	1296 -4
EN 625:1995	29 יוני 2013	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: דודי הסקה מרכזית – דרישות מיוחדות לפעולת מים חמים של דוודים משולבים שהספק החום הנומינלי שלהם אינו גדול מ-70 קילוואט.	1296 -5
EN 677:1998	29 יוני 2013	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: דודי הסקה מרכזית – דרישות מיוחדות לדודי שהספק החום הנומינלי שלהם אינו גדול מ-70 קילוואט.	1296 -6
EN 1359 (1998) & OIML R 137-1	24 לנובמבר 2013	מוני גז	1116
EN449:2002+A1 (11/2007)	11 יולי 2014	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"מ או בגז טבעי : תנורים מטלטלים לחימום חלל, ללא ארובה , המופעלים בגפ"מ	995-1
EN509: A1+A2 (12/2004)	11 יולי 2014	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"מ או בגז טבעי : מכשירי גז דקורטיביים המדמים בערה של דלק מוצקי	995-2
EN 613: A1 (04/2003)	11 יולי 2014	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"מ או בגז טבעי : תנורי הסעה עצמאיים	995-3
EN 613: A1 (04/2003)	11 יולי 2014	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"מ או בגז טבעי : תנורים עם הסעת אוויר מאולצת, ללא מפוח לסיוע להובלת אוויר לבערה או/ וגם תוצרי בערה , בעלי הספק חום נצרך שאינו גדול מ 70 קו"ט	995-4
EN1266:2002/ A1:2005	11 יולי 2014	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"מ או בגז טבעי : תנורי הסעה עצמאיים, הכוללים מפוח לסיוע להובלת אוויר לבערה או/וגם תוצרי בערה, בעלי הספק חום נצרך שאינו גדול מ-20 קו"ט	995-5
EN 1319: A1, A2	11 יולי 2014	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"מ או בגז טבעי : תנורי חימום עם הסעת אוויר מאולצת לחימום חלל עם מבערי מפוח , בעלי הספק חום נצרך שאינו גדול מ 70 קו"ט	995-6
EN 331	3 ליוני 2014	שסתומים ידניים לגז פחמני מעובה (גפ"מ) ולגז טבעי.	1607
EN 13240:2001	יוני 2014	תנור הסקה ביתי המוסק בדלק מוצק: תנור	1368

4. בדיקות לפי כל סעיפי התקן יבוצעו לדגם מייצג ממשפחה, כדי לקצר את תהליך קביעת מספר הבדיקות הנדרשות נודה לכם אם תעבירו בקובץ אקסל את רשימת הדגמים שבכוונתכם לאשר עם פרוט של הרכיבים העיקריים/קריטיים שמהם מורכב המוצר.
5. כדי למנוע עיכובים בביצוע הבדיקות נודה להערוכותיכם בהקדם בהתאם לסעיף 3 לעייל, במידת האפשר יש לתאם ביצוע הבדיקות עם הח"מ (godali@sii.org.il) ולא להמתין לכניסה לתוקף של התקנים.

בכבוד רב,

ראובן גודלי M.Sc
ראש ענף מערכות אנרגיה
המעבדה למכניקה והידרוליקה
מכון התקנים הישראלי.

העתקים:

רז הילמן - איגוד לשכות המסחר, סגן מנהל אגף חטיבות ענפיות,
יעקב וכטל – משנה למנכל מכון התקנים ומנהל אגף תעשייה.
עדי עציץ – מנהל המעבדה למכניקה והידרוליקה.
יהושע קפלן- סגן מנהל אגף תעשייה לשרות
יהושע מילר – ראש מנהלת תפעול תו-תקן
שם-טוב לוי, סמי אהרון – רמ"ד מערכות גז