

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 1773 – 2548

เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย

MICROWAVE OVENS SAFETY REQUIREMENTS

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 97.040.20

ISBN 974-9904-63-X

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
เฉพาะด้านความปลอดภัย

มอก. 1773 – 2548

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 110ง
วันที่ 1 ธันวาคม พุทธศักราช 2548

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 872
มาตรฐานเตาอบไมโครเวฟ

ประธานกรรมการ
รศ.นัตรชัย ไวยาพัฒนกร

สมาคมมาตรฐานและคุณภาพแห่งประเทศไทย

กรรมการ

ผศ.ทับทิม อ่างแก้ว
นายชูวงศ์ พงศ์เจริญพาณิชย์
นายอุทธนา ตันติวัฒน์
นายวินัย พฤกษาวน
นางสาวอัญชลี เจริญมหราชัย
นายศักดิ์สิทธิ์ กลินสุนทร
นายสมนึก เหลืองอัครวงศ์
นายฉัตรมงคล เมฆพัฒน์
นายสุวัฒน์ แซ่ตัน

คณะกรรมการศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค¹
บริษัท ปราณีภัณฑ์ จำกัด
บริษัท ชั้นໂຍ (ไทยแลนด์) จำกัด
บริษัท พานาโซนิค เอ.พี. เชลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
บริษัท ชาร์ป แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรรมการและเลขานุการ

นายสมโภชน์ ทองคำนุช
นายสถาพร รุ่งรัตนากุบล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เนพะด้านความปลอดภัย นี้ ได้ประกาศใช้ ครั้งแรกเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาไมโครเวฟ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1773 - 2542 ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่ม 117 ตอนที่ 80ง วันที่ 5 ตุลาคม พุทธศักราช 2543 ต่อมาได้พิจารณาเห็นสมควรแก้ไข มาตรฐานเพื่อให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน จึงได้แก้ไขปรับปรุงโดยยกเลิกมาตราฐานเดิมและกำหนดมาตรฐาน นี้ขึ้นใหม่

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ต้องใช้ร่วมกับข้อกำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดที่ว่าไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 1375 - 2547 โดยข้อกำหนดจะระบุว่า “เพิ่มเติมข้อความ” “แก้ไขข้อความ” หรือ “แทนข้อความ” เพื่อให้ข้อกำหนดต่าง ๆ สมบูรณ์ มีความเหมาะสมที่จะใช้กับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เนพะด้าน ความปลอดภัย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยรับ IEC 60335-2-25 (2002-03) Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2 – 25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens มาใช้ในระดับดัดแปลง(modified) โดยมีรายละเอียดการดัดแปลงที่สำคัญดังต่อไปนี้

- ใช้การอ้างอิงข้อกำหนดที่ว่าไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดที่ว่าไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 1375 - 2547 แทนการอ้างอิง IEC 60335-1 ซึ่งข้อกำหนดที่ว่าไปดังกล่าวได้รับการดัดแปลงให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและโครงสร้าง พื้นฐานทางระบบไฟฟ้าของประเทศไทย

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณา มาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

สารบัญ

	หน้า
1. ขอบข่าย	1
2. เอกสารอ้างอิง	1
3. บทนิยาม	2
4. ข้อกำหนดทั่วไป	3
5. ภาวะทั่วไปสำหรับการทดสอบ	3
6. การจำแนกประเภท	3
7. การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อแนะนำ	3
8. การป้องกันการข้ามส่วนที่มีไฟฟ้า	5
9. การเริ่มเดินเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์	5
10. กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า	5
11. การเกิดความร้อน	5
12. (ว่าง)	6
13. กระแสไฟฟาร์วและความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน	6
14. แรงดันไฟฟ้าเกินช่วงครู่	6
15. ความต้านทานต่อความชื้น	6
16. กระแสไฟฟาร์วและความทนทานไฟฟ้า	7
17. การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้า และวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	8
18. ความทนทาน	8
19. การทำงานผิดปกติ	9
20. เสถียรภาพและอันตรายทางกล	10
21. ความแข็งแรงทางกล	10
22. การสร้าง	13
23. สายไฟฟ้าภายใน	16
24. ส่วนประกอบ	16
25. การตอกบแหล่งจ่ายไฟฟ้า และสายอ่อน弱ภายนอก	17
26. ข้อต่อสำหรับตัวนำภายนอก	17
27. การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	17
28. หมุดเกลียวและจุดต่อ	17
29. ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวนวน และจำนวนตัน	18
30. ความทนความร้อนและไฟ	18
31. ความต้านทานการเป็นสนิม	18
32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน	18
ภาคผนวก ก.	20
ภาคผนวก กก.	21



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3388 (พ.ศ. 2548)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน

ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟ

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟ มาตรฐานเลขที่ นอก.

1773-2542

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2706 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟ ลงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2543 และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ นอก. 1773-2548 ไว้ ดังนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด 60 วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2548

วัฒนา เมืองสุข

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

เฉพาะด้านความปลอดภัย

1. ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัยสำหรับเตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์

นอกจากนี้แล้วมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ยังครอบคลุมถึงเตาไมโครเวฟชนิดร่วม ซึ่งให้เป็นไปตามภาค พนวก กก.

ทราบเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้จะเกี่ยวข้องกับอันตรายสามัญที่เกิดจาก เตาไมโครเวฟ ซึ่งทุกคนทั้งในและรอบๆ บริเวณบ้านเพชญ แต่อย่างไรก็ตามจะไม่คำนึงถึง

- การใช้เตาไมโครเวฟโดยเด็กเล็กหรือบุคคลทุพพลภาพที่ไม่ได้รับการดูแล
- การเล่นเตาไมโครเวฟโดยเด็กเล็ก

หมายเหตุ 101 ในความเป็นจริงให้คำนึงถึงสิ่งต่างๆ เหล่านี้

- เตาไมโครเวฟที่ประสงค์ให้ใช้ในyanพานะ บนเรือ หรือบนอากาศยาน อาจจำเป็นต้องมีข้อกำหนดเพิ่มเติม
- ในหลายประเทศข้อกำหนดเพิ่มเติมจะระบุโดยองค์กรสาธารณสุขแห่งชาติ องค์กรแห่งชาติซึ่งรับผิดชอบ ด้านพิทักษ์ผู้ใช้งาน และองค์กรที่คล้ายกัน

หมายเหตุ 102 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ไม่ใช้กับ

- เตาไมโครเวฟเชิงพาณิชย์ (ที่เป็นไปตาม มอก.1845)
- บริภัณฑ์ที่ให้ความร้อนของไมโครเวฟเชิงอุตสาหกรรม (ที่เป็นไปตาม IEC 60519-6)
- เตาไมโครเวฟที่ประสงค์ให้ใช้ในงานแพทย์ (ที่เป็นไปตาม IEC 60601)
- เตาไมโครเวฟที่ประสงค์ให้ใช้ในสถานที่ซึ่งมีภาวะพิเศษ เช่น มีบรรยากาศที่ก่อให้เกิดการกัดกร่อน หรือ การระเบิด (ฝุ่น ไอ หรือ ก๊าซ)

2. เอกสารอ้างอิง

ให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 2. ของ มอก. 1375

เพิ่มเติมข้อความ:

IEC 60335-2-6, Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-6: Particular requirements for cooking ranges, ovens and similar appliances

IEC 60335-2-9, Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-9: Particular requirements for toasters, grills, roasters and similar portable cooking appliances

3. บทนิยาม

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 3. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

3.1.7 เพิ่มเติมข้อความ:

หมายเหตุ 101 ความถี่ที่กำหนดคือความถี่ด้านแข็ง

3.1.9 แทนข้อความ:

การทำงานปกติ (normal operation) หมายถึง การทำงานของเตาไมโครเวฟขณะที่มีน้ำดื่มอุณหภูมิเริ่มต้น 20 องศาเซลเซียส ± 2 องศาเซลเซียส มีมวล 1 000 กรัม ± 50 กรัม บรรจุอยู่ในภาชนะทรงกระบอกทำด้วยแก้วบอร์ซิลิกेटที่มีความหนาสูงสุด 3 มิลลิเมตร และเส้นผ่านศูนย์กลางภายในออกประมาณ 190 มิลลิเมตร ภาชนะนี้วางอยู่ที่ศูนย์กลางของชั้นวาง

3.101 เตาไมโครเวฟ (microwave oven) หมายถึง เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานแม่เหล็กไฟฟ้าในแคนบความถี่ ISM และหนึ่งหรือหลายแคนบ ระหว่าง 300 เมกะเฮิรตซ์ กับ 30 จิกะเฮิรตซ์ สำหรับทำให้อาหารและเครื่องดื่มในช่องว่างร้อน

(ແບບความถี่ ISM เป็นความถี่แม่เหล็กไฟฟ้าที่กำหนดขึ้นโดย ITU และนำมาใช้ใน CISPR 11)

3.102 เตาไมโครเวฟชนิดร่วม (combination microwave oven) หมายถึง เตาไมโครเวฟที่มีการให้ความร้อนร่วมกัยในช่องว่างโดยการทำงานพร้อมกันหรือเป็นลำดับกันของตัวทำความร้อนทางความต้านทาน

หมายเหตุ ตัวทำความร้อนทางความต้านทานใช้เพื่อจัดให้มีความร้อนโดยการแพร่งสี หรือการพาหรือไอน้ำร้อนที่ได้

3.103 ช่องว่าง (cavity) หมายถึง ที่ว่างภายในตู้สำหรับวางโหลดล้อมรอบด้วยผนังและประตู

3.104 ชั้นวาง (shelf) หมายถึง ที่รองรับโหลดแนวระดับในช่องว่าง

3.105 อินเตอร์ล็อกประตู (door interlock) หมายถึง อุปกรณ์หรือระบบซึ่งป้องกันการทำงานของแมgnิทรอน (magnetron) ยกเว้นกรณีประตูเตาปิด

3.106 อินเตอร์ล็อกประตูชนิดเฝ้าตรวจ (monitored door interlock) หมายถึง ระบบอินเตอร์ล็อกประตูที่มีอุปกรณ์ควบคุมดูแล

3.107 โพรบรับรู้อุณหภูมิ (temperature-sensing probe) หมายถึง อุปกรณ์ซึ่งໄล่แทรกเข้าไปในอาหาร เพื่อวัดอุณหภูมิของอาหาร และเป็นส่วนหนึ่งของการควบคุมเตา

4. ข้อกำหนดทั่วไป

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 4.

5. ภาวะทั่วไปสำหรับการทดสอบ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 5. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

5.2 เพิ่มเติมข้อความ:

หมายเหตุ 101 อาจใช้ตัวอย่างทดสอบเพิ่มเติม ในการทดสอบตามข้อ 19.104

หมายเหตุ 102 ให้ใช้ตัวอย่างของอินเตอร์ล็อก จำนวน 6 ตัวอย่าง ในการทดสอบตามข้อ 24.1.4

5.3 แก้ไขข้อความ:

ให้แทนการทดสอบตามลำดับข้อ ด้วยข้อที่เรียงกันดังต่อไปนี้: ข้อ 32 ข้อ 22.113 ข้อ 22.108 ข้อ 22.115 ข้อ 7 ถึง ข้อ 17 ข้อ 20 ข้อ 21 (ยกเว้น ข้อ 21.101 ถึง ข้อ 21.105) ข้อ 18 ข้อ 19 (ยกเว้น ข้อ 19.104) ข้อ 22 (ยกเว้น ข้อ 22.108 ข้อ 22.113 และ ข้อ 22.115) ข้อ 23 ถึง ข้อ 31 ข้อ 21.101 ถึง ข้อ 21.105 และ ข้อ 19.104

5.101 ให้ทดสอบเตาไมโครเวฟเหมือนกับเครื่องใชไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์

5.102 ไฟบรรบบธุรกิจภูมิประเทศ III ให้ทดสอบตามตามข้อ 22.112 เท่านั้น

6. การจำแนกประเภท

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 6. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

6.1 แก้ไขข้อความ:

เตาไมโครเวฟต้องเป็นประเภท I หรือ ประเภท II

7. การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อแนะนำ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 7. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

7.1 เพิ่มเติมข้อความ:

ที่เตาไมโครเวฟต้องมีเครื่องหมายแสดงความถี่ระบุ มีหน่วยเป็น MHz ของแถบความถี่ ISM ที่เตาทำงาน ถ้าการทดสอบที่ปิดได้ฯ นั้นมีผลทำให้ไมโครเวฟร้าวเกินค่าที่กำหนดในข้อ 32. ที่ที่ปิดนั้นต้องมีเครื่องหมายที่มีสาระดังต่อไปนี้อยู่ด้วย:

คำเตือน
ระวังไมโครเวฟ
ห้ามถอดที่ปิดนี้

ถ้าเตาไมโครเวฟมีเต้ารับที่มีฟิล์มป้องกัน ต้องมีเครื่องหมายแสดงกระแสไฟฟ้าที่กำหนดของฟิล์มด้วย ยกเว้นฟิล์มนิด D ถ้าใช้ฟิล์มขนาดเล็กให้มีเครื่องหมายแสดงว่า ฟิล์มนี้วิสัยสามารถตัดวงจรสูง

7.12 เพิ่มเติมข้อความ:

ข้อแนะนำการใช้งาน ต้องมีสาระดังต่อไปนี้

ข้อแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านอย่างละเอียดและเก็บไว้อ้างอิงในอนาคต

ข้อแนะนำการใช้งาน ต้องมีสาระเกี่ยวกับคำเตือนต่อไปนี้

- คำเตือน: ควรมีการตรวจสอบสภาพของเตาไมโครเวฟอย่างสม่ำเสมอ ถ้าประตุหรือวัสดุกันร็วนของประตุชำรุด ต้องไม่ใช้เตาไมโครเวฟจนกว่าจะได้รับการซ่อมให้เรียบร้อยจากบุคลากรที่ชำนาญงาน
- คำเตือน: การดำเนินการบำรุงรักษาใดๆ หรือการซ่อมที่ต้องมีการถอดที่ปิดที่มีหน้าที่ป้องกันการร็วนของไมโครเวฟโดยตรง เป็นเรื่องอันตรายต่อกลุ่มคนนอกจากบุคลากรที่ชำนาญงาน
- คำเตือน: ห้ามใช้งานกับของเหลวหรืออาหารอื่นที่บรรจุในภาชนะปิดผนึก เนื่องจากลิ่งเหล่านี้อาจเกิดระเบิดได้
- คำเตือน: อนุญาตให้เด็กใช้งานเตาไมโครเวฟโดยลำพังไม่มีการควบคุมดูแลได้ เนื่องจากเมื่อได้ให้คำแนะนำการใช้งานที่เพียงพอต่อเด็กให้สามารถใช้งานเตาไมโครเวฟได้อย่างปลอดภัย และเด็กเข้าใจอันตรายที่เกิดขึ้น หากใช้งานไม่ถูกต้อง
- ความสูงต่ำสุดของที่วางที่จำเป็นเนื่อพิวบนสุดของเตาไมโครเวฟ
- ให้ใช้ภาชนะสำหรับการใช้งานในเตาไมโครเวฟเท่านั้น
- ขณะปรุงอาหารที่บรรจุในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษ ให้เฝ้าระวังที่เตาไมโครเวฟ เพราะอาจเกิดการจุดติดไฟ
- หากสังเกตว่ามีควันไฟเกิดขึ้น ให้ปิดสวิตช์หรือถอดเต้าเสียบออก และยังคงปิดประตูไว้ เพื่อปิดกันเปลวไฟ
- การให้ความร้อนด้วยไมโครเวฟแก่เครื่องดื่ม ทำให้เกิดการเดือดพลุของของเหลวที่ยังไม่เกิดขึ้นทันที ควรระมัดระวังในขณะหยิบหยกภาชนะบรรจุ

- ต้องมีการคนหรือเขย่าอาหารที่บรรจุในขวดบรรจุและภาชนะอาหารเด็กให้ทั่ว และต้องตรวจสอบอุณหภูมิอาหารดังกล่าวก่อนบริโภคเพื่อหลีกเลี่ยงการถูกลวก
- ห้ามต้มไข่ดิบหรือไข่สุกที่มีเปลือกหุ้มในเตาไมโครเวฟ เพราะอาจเกิดการระเบิดได้
- รายละเอียดการทำความสะอาดที่กันรักษาของประตู ช่องว่าง และส่วนอื่นที่ติดกัน
- ควรทำความสะอาดเตาไมโครเวฟอย่างสม่ำเสมอและจัดเศษอาหารที่ติดค้างอยู่ออก
- การรักษาความสะอาดที่ไม่ดีพอ อาจทำให้เกิดการเลื่อมของพื้นผิว ซึ่งเป็นผลเสียต่ออายุการใช้งานของเตาไมโครเวฟและเป็นผลให้เกิดสภาพที่เสี่ยงอันตรายได้
- ให้ใช้โปรดับรับรู้อุณหภูมิที่กำหนดไว้สำหรับเตาไมโครเวฟเครื่องนี้เท่านั้น (สำหรับเครื่องที่มีส่วนที่เตรียมไว้เพื่อให้ใช้โปรดับรับรู้อุณหภูมิได้)

7.14 เพิ่มเติมข้อความ:

ความสูงของตัวอักษรคำเตือนตามข้อ 7.1 ต้องไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

การตรวจสอบให้ทำโดยการวัด

8. การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 8. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

8.1.1 เพิ่มเติมข้อความ :

ให้ใช้โปรดับทดสอบเบอร์ 18 ตาม IEC 61032 ได้ ดังที่กำหนดไว้สำหรับโปรดับทดสอบ B อย่างไรก็ตามโปรดดังกล่าวให้ใช้กับส่วนที่เข้าถึงได้เมื่อใช้งานเตาไมโครเวฟตามปกติ เท่านั้น

8.2 เพิ่มเติมข้อความ:

ให้ใช้โปรดับทดสอบเบอร์ 18 ตาม IEC 61032 ได้ ดังที่กำหนดไว้สำหรับโปรดับทดสอบ B อย่างไรก็ตามโปรดดังกล่าวให้ใช้กับชิ้นส่วนที่เข้าถึงได้เมื่อใช้งานเตาไมโครเวฟตามปกติ เท่านั้น

9. การเริ่มเดินเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์

ไม่ใช้ข้อกำหนดข้อนี้ของ มอก. 1375

10. กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 10.

11. การเกิดความร้อน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 11. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

11.2 เพิ่มเติมข้อความ:

เตาไมโครเวฟที่ไม่จัดเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าฝังใน ให้วางตามตำแหน่งที่กำหนดสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าทำความร้อน

ให้เพดานอยู่สูงจากเตาไมโครเวฟเท่ากับความสูงต่ำสุดที่กำหนดไว้ในคู่มือการใช้งาน เพดานนี้มีความลึก 300 มิลลิเมตร จากผนังด้านหลังของมุนทดสอบ และยาวเกินความกว้างของเตาไมโครเวฟไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร

11.7 แทนข้อความ:

ให้เตาไมโครเวฟทำงาน 3 วัฏจักร โดยวัฏจักรแต่ละวัฏจักรมีช่วงเวลาให้ความร้อน 10 นาที และช่วงเวลาหยุดพัก 1 นาที ในระหว่างช่วงเวลาหยุดพัก ให้เปิดประตูไว้และเปลี่ยนโหมดใหม่

11.8 เพิ่มเติมข้อความ:

การวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของพื้นผิวด้านนอกของเตาไมโครเวฟ ให้วัดบนพื้นผิวที่ไม่ได้วางใกล้กับบริเวณผนังและพื้นผิวของมุนทดสอบ

ไม่มีขีดจำกัดของอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นที่ตະแกรงด้านอากาศออก และที่พื้นผิวนถึงระยะห่าง 25 มิลลิเมตร จากผนังและพื้นผิวของมุนทดสอบ

หมายเหตุ 101 พื้นผิวเหล่านี้ไม่รวมถึงบริเวณที่จับ

12. (ว่าง)

ไม่มีข้อความ

13. กระแทกไฟฟ้าร้าวและความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 13.

14. แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วครู่

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 14.

15. ความต้านทานต่อความชื้น

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 15. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

15.2 เพิ่มเติมข้อความ:

ให้รินสารละลายโซเดียมคลอไรด์ประมาณร้อยละ 1 จำนวน 0.5 ลิตร อย่างสม่ำเสมอ ลงบนชั้นวางเป็นเวลา 1 นาที ถ้าชั้นวางสามารถรับสารละลายดังกล่าวได้ ให้เติมสารละลายดังกล่าวจนเต็มแล้วเติมเพิ่มอีก 0.5 ลิตร ในช่วงเวลา 1 นาที

15.101 โปรดรับรู้อุณหภูมิ ต้องสร้างในลักษณะที่จำนวนของโปรดไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำ

การตรวจสอบให้ทดสอบดังต่อไปนี้

ให้จุ่มโปรดบนมิดลงในสารละลายใชเดียมคลอไรด์ประมวลร้อยละ 1 และมีอุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส ± 5 องศาเซลเซียส ต้มสารละลายให้เดือดในเวลา 15 นาที นำโปรดออกจากสารละลายที่เดือด แล้วจุ่มลงในน้ำที่มีอุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส ± 5 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที

ให้ทดสอบช้าจำนวน 5 ครั้ง หลังจากนั้นให้นำโปรดออกจากน้ำ แล้วเช็ครอยคราบของเหลวออกจากผิวให้หมด

โปรดต้องเป็นไปตามข้อกำหนดเรื่องการทดสอบกระแสไฟฟ้าร่วม ตามข้อ 16.2

หมายเหตุ โปรดรับรู้อุณหภูมิที่ทดสอบออกได้ไม่ต้องต่อกับเตาไมโครเวฟตามการทดสอบนี้ โปรดรับรู้อุณหภูมิที่ทดสอบไม่ได้ให้ทดสอบในเตาไมโครเวฟ โดยให้จุ่มโปรดลึกเท่าที่จะทำได้

16. กระแสไฟฟ้าร่วมและความทนทานไฟฟ้า

ให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 16. ของ มอก. 1375 ยกเว้นข้อต่อไปนี้

16.101 ขดลวดของหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังที่จ่ายกำลังไฟฟ้าให้กับแมกนิโตรอน ต้องมีการจวนดีเพียงพอ

การตรวจความเป็นไปตามข้อกำหนดให้ทำการทดสอบตามข้อ 16.101.1 ถ้าเป็นแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าแบบสวิตช์ (switch-mode power supply) และให้ทำการทดสอบตามข้อ 16.101.2 ถ้าเป็นหม้อแปลงกำลังแบบอื่น ๆ

16.101.1 ให้ป้อนแรงดันไฟฟ้าเข้ากับจำนวนระหว่างชด漉ดปฐมภูมิกับทุติยภูมิของหม้อแปลงของแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าแบบสวิตช์ เป็นเวลา 1 นาที แรงดันไฟฟ้าที่ใช้เป็นรูปคลื่นไซนุชอยด์ ค่าความถี่ 50 เฮิรตซ์ หรือ 60 เฮิรตซ์ ค่าแรงดันไฟฟ้าเท่ากับ 1.414 เท่าของค่ายอดของแรงดันไฟฟ้าใช้งานทุติยภูมิที่ใช้ บวกเพิ่มอีก 750 โวลต์ และมีค่าอย่างน้อย 1 250 โวลต์

ต้องไม่มีการเลี้ยงสภาพฉบับพลันของจำนวนระหว่างชด漉ดหรือระหว่างชดของรอบที่อยู่ติดกัน

16.101.2 ให้ป้อนแรงดันไฟฟ้าที่ทำให้เกิดแรงดันเหนี่ยวนำเท่ากับ 2 เท่าของแรงดันไฟฟ้าใช้งานบนชด漉ดทุติยภูมิของหม้อแปลงไฟฟ้า โดยเป็นแรงดันไฟฟ้ารูปคลื่นไซนุชอยด์ มีความถี่สูงกว่าความถี่ที่กำหนดของด้านปฐมภูมิ

ระยะเวลาทดสอบเป็นดังนี้

- 60 วินาที สำหรับความถี่ที่ไม่เกิน 2 เท่าของความถี่ที่กำหนด หรือ

ความถี่ที่กำหนด

- $120 \times \frac{\text{ความถี่ที่กำหนด}}{\text{ความถี่ทดสอบ}}$ วินาที อย่างน้อย 15 วินาที สำหรับความถี่ที่สูงกว่า

หมายเหตุ ความถี่ของแรงดันไฟฟ้าทดสอบสูงกว่าความถี่ที่กำหนดเพื่อหลีกเลี่ยงกระแสไฟฟ้ากระตุนเกิน

ให้ป้อนแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 ใน 3 ของแรงดันไฟฟ้าทดสอบ และปรับแรงดันเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วโดยไม่ให้เกิดภาวะช็อคครู่ จนถึงค่าแรงดันไฟฟ้าทดสอบ ก่อนสิ้นสุดการทดสอบให้ปรับแรงดันไฟฟ้าเหลือประมาณ 1 ใน 3 ของแรงดันไฟฟ้าทดสอบก่อนปิดสวิตช์ (switching off)

ต้องไม่มีการเลี้ยงสภาพลับพลันของจำนวนระหว่างขดลวดหรือระหว่างขดของรอบที่อยู่ติดกัน

17. การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 17. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

เพิ่มเติมข้อความ:

ไม่ต้องทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังที่จ่ายกำลังไฟฟ้าให้กับแมgnิทรอนและวงจรที่เกี่ยวข้องกับแมgnิทรอนเนื่องจากมีการตรวจสอบในระหว่างการทดสอบตามข้อ 19.

18. ความทนทาน

ให้แทนข้อความที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 18. ดังต่อไปนี้

ระบบประตุ รวมทั้งบานพับ วัสดุกันร็วยของไมโครเวฟและอุปกรณ์อื่น ต้องอยู่ในลักษณะที่ทนต่อการสึกหรอซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นได้ในการใช้งานตามปกติ

การตรวจสอบให้ทดสอบดังต่อไปนี้

ให้ทดสอบระบบประตุจำนวน 10 000 วัฏจักรการทำงาน ขณะเตาไมโครเวฟทำงานที่แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนดและมีโหลดดูดกลืนไมโครเวฟที่เหมาะสมบรรจุอยู่ และจำนวน 10 000 วัฏจักรการทำงานขณะที่ไม่มีการกำเนิดไมโครเวฟ

ให้เปิดและปิดประตุเมื่อมีการใช้งานตามปกติ โดยเปิดจากตำแหน่งปิดสนิทไปที่มุ่ม ระหว่าง 135 องศา ถึง 180 องศา หรือมุ่มที่สามารถเปิดได้สูงสุดเท่าที่ทำได้ถ้าเปิดได้น้อยกว่าที่กำหนด ด้วยอัตราการเปิดปิด 6 วัฏจักรต่อนาที

ถ้าใช้โหลดแห้ง ก่อนเริ่มต้นการทดสอบและหลังการทดสอบทุก 10 000 วัฏจักรการทำงาน ให้เติมน้ำ 100 กรัม และให้เตาไมโครเวฟทำงานจนกระหั่นน้ำระเหยหมดไป

ลำดับการทดสอบนี้ให้ทำซ้ำจนระบบประตุทำงานได้จำนวน 100 000 วัฏจักรการทำงาน

หลังการทดสอบไมโครเวฟที่ร็วย ต้องไม่เกินขีดจำกัดที่กำหนดในข้อ 32. และระบบประตุยังคงต้องทำงานที่ได้ตามปกติ

หมายเหตุ 101 ตัวควบคุมอาจจะไม่ทำงานเพื่อให้การทดสอบสามารถดำเนินการได้

หมายเหตุ 102 อาจเปลี่ยนส่วนประกอบที่ชำรุดซึ่งไม่ทำให้มีผลเสียหายตามข้อกำหนดนี้ใหม่ เพื่อให้การทดสอบสมบูรณ์ขึ้น

19. การทำงานผิดปกติ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 19. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

19.1 แก้ไขข้อความ:

การตรวจสอบความเป็นไปตามข้อกำหนดให้ปฏิบัติตามข้อ 19.101 และข้อ 19.104 แทนข้อ 19.2 ถึงข้อ 19.10 โดยให้ป้อนแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเข้ากับเตาไมโครเวฟ

19.11.2 เพิ่มเติมข้อความ:

ให้เปิดวงจรและลัดวงจรข้าวแคโทดและแอนดแมกนิทรอนตามลำดับ ถ้าภาวะผิดพร่องอย่างใดอย่างหนึ่งนี้ทำให้กระแสไฟฟ้าเข้าเพิ่มขึ้นเมื่อแรงดันไฟฟ้าลดลง ให้ทดสอบเตาไมโครเวฟด้วยการจ่ายแรงดันไฟฟ้าที่ 0.94 เท่าของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด แต่ถ้ากระแสไฟฟ้าเข้าเพิ่มขึ้นมากกว่าที่จะเป็นสัดส่วนกับแรงดันไฟฟ้า ให้ใช้แรงดันไฟฟ้า 1.06 เท่าของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดป้อนให้กับเตาไมโครเวฟ

ไส้ (filament) ของแมกนิทรอนต้องไม่ลัดวงจร

19.13 เพิ่มเติมข้อความ:

อุณหภูมิของชุดวงจร ต้องไม่เกินค่าที่กำหนดในตารางที่ 8 เฉพาะเตาไมโครเวฟที่สามารถตั้งเวลาเปิดเครื่องล่วงหน้าได้และที่มีฟังก์ชันอุ่นอาหาร ให้พิจารณาเป็นเครื่องใช้ประเภทที่ทำงานจนกระทั่งถึงสภาวะคงที่

ในระหว่างการทดสอบ พลังงานไมโครเวฟรู้ว่าต้องไม่เกิน 100 วัตต์ต่อตารางเมตร โดยวัดตามข้อ 32. แต่ให้มีโหลดตามที่กำหนดในแต่ละข้อย่อย ถ้ายังสามารถทำงานได้หลังการทดสอบเตาไมโครเวฟต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในข้อ 32.

19.101 ให้เตาไมโครเวฟทำงานโดยตัวชุดควบคุมอยู่ที่ตำแหน่งให้ผลลัพธ์ที่สุด และไม่มีโหลดในช่องว่าง

ช่วงเวลาทำงานเป็นเวลาสูงสุดที่ตั้งได้ด้วยตัวควบคุมเวลาหรือจักระทั้งถึงสภาวะคงที่ แล้วแต่เวลาได้จะน้อยกว่า

19.102 ให้เตาไมโครเวฟทำงานภายใต้การทำงานตามปกติ ทั้งนี้ให้ลัดวงจรตัวควบคุมเวลาหรือตัวควบคุมอื่นที่มีการทำงานขณะใช้งานปกติ

หมายเหตุ ถ้าเตาไมโครเวฟมีตัวควบคุมมากกว่า 1 ชุด ให้ลัดวงจรตัวควบคุมเหล่านี้ที่ลະชุด

19.103 ให้เตาไมโครเวฟภายใต้การทำงานตามปกติ และให้จำลองภาวะผิดพร่องได้ฯ หนึ่งภาวะ ที่มีแนวโน้มที่จะที่เกิดขึ้น ปรับตัวควบคุมจักระทั้งอยู่ในตำแหน่งที่ให้ผลลัพธ์ที่สุด และให้เตาไมโครเวฟทำงานเป็นเวลาสูงสุดตามที่ตัวควบคุมเวลาทำได้หรือ 90 นาที แล้วแต่เวลาได้จะน้อยกว่า

หมายเหตุ ตัวอย่างภาวะผิดพร่อง มีดังนี้

- กีดขวางช่องเปิดของอากาศที่อยู่ในระบบเดียวกัน

- การจับยึดโรเตอร์ของมอเตอร์ ถ้าค่าไมเมนต์บิดของการจับยึดโรเตอร์มีค่าน้อยกว่าค่าไมเมนต์บิดขณะมีโหลดเต็มที่
- การจับยึดส่วนที่เคลื่อนที่ได้ซึ่งอาจเกิดการติดขัดได้

19.104 ให้เตาไมโครเวฟทำงานขณะที่ปรับตัวควบคุมอยู่ในตำแหน่งที่ให้ผลลัพธ์ที่สุด และวางแผนฝรั่งไว้ที่ชั้นวางในตำแหน่งที่มีโอกาสที่จะติดไฟง่ายที่สุดและเปลวไฟลุกไหม้ไปยังวัสดุติดไฟอื่นได้

มันฝรั่งมีลักษณะเป็นทรงรี และมีมวลอยู่ระหว่าง 125 กรัม ถึง 150 กรัม ความยาวที่สั้นที่สุดของแกนหลักต้องไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร ความยาวที่ยาวที่สุดของแกนหลักต้องไม่เกิน 140 มิลลิเมตร และอาจลดขนาดลงได้อย่างสมมاثต เพื่อให้มวลเป็นไปตามที่กำหนด ใช้เหล็กที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 มิลลิเมตร ± 0.5 มิลลิเมตร และมีความยาวใกล้เคียงกับความยาวสูงสุดตามแนวแกนของมันฝรั่ง เสียบไปตามแนวแกน

ให้ยุติการทดสอบ 15 นาที หลังจากตัวกำเนิดไมโครเวฟหยุดทำงานหรือไฟที่ใหม่ในช่องว่างได้ดับแล้ว ระหว่างการทดสอบ ไฟที่ใหม่ในช่องว่างต้องจำกัดอยู่ภายในเตาไมโครเวฟ

หมายเหตุ 1 ห้ามใช้ข้อ 19.13 ในระหว่างการทดสอบนี้

หลังการทดสอบ ถ้าเตาไมโครเวฟยังคงใช้งานต่อไปได้ ให้เปลี่ยนส่วนที่เสียหายได ๆ ของชั้นวางที่ถอดได้และทดสอบตามข้อ 19.13 ถ้าเตาไมโครเวฟไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ทดสอบซ้ำกับเครื่องใหม่
หมายเหตุ 2 การไม่เป็นไปตามข้อกำหนดอาจมีผลมาจากการทดสอบข้อก่อนหน้านี้

20. เสถียรภาพและอันตรายทางกล

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 20. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

20.101 เตาไมโครเวฟที่มีประตูชั้นบานพับอยู่ตามแนวระดับที่ขอบด้านล่าง และมีแนวโน้มที่จะวางโหลดบนประตูดังกล่าวต้องมีเสถียรภาพเพียงพอ

การตรวจสอบให้ทดสอบดังต่อไปนี้

ให้วางเตาไมโครเวฟบนแนวระดับพร้อมเปิดประตูออก และค่อย ๆ วางมวลที่จุดกึ่งกลางของประตูมวลมีขนาดดังนี้

- 7 กิโลกรัม สำหรับเตาไมโครเวฟประจำที่
- 3.5 กิโลกรัม สำหรับเตาไมโครเวฟยกย้ายได้

หมายเหตุ อาจใช้ถุงทรายเป็นโหลดได้

เตาไมโครเวฟต้องไม่เอียง

21. ความแข็งแรงทางกล

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 21. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

เพิ่มเติมข้อความ:

การตรวจสอบให้ทดสอบตามข้อ 21.101 ถึงข้อ 21.105

21.101 ประตูบานพับให้อยู่ในตำแหน่งประมาณ 30 องศา ก่อนถึงตำแหน่งเปิดเต็มที่ ถ้าเป็นประตูเลื่อนให้เปิดประมาณ 2 ใน 3 ใช้แรง 35 นิวตัน กระทำที่พื้นผิวภายในของประตูบานพับที่ระยะ 25 มิลลิเมตร จากด้านขอบอิสระหรือกระทำที่จับของประตูเลื่อน

ให้ใช้แรงกระทำจากเครื่องชั้งแบบสปริง ซึ่งมีค่าคงที่สปริง 1.05 นิวตันต่อ มิลลิเมตร ในระยะเริ่มต้นให้ใช้แรงตรงข้ามอีกแรงหนึ่งที่อยู่ด้านตรงข้ามของประตูหรือของมือจับ หลังจากนั้นให้เอาระบบทรั้งข้ามออก เพื่อให้ประตูเคลื่อนตัวอย่างสมบูรณ์จนถึงตำแหน่งประตูเปิดเต็มที่

ให้ทดสอบจำนวน 5 ครั้ง

ให้ทดสอบชี้กับประตูของเตาไมโครเวฟประจำที่และเตาไมโครเวฟฝังใน ดังนี้

- ตำแหน่งของประตูอยู่กึ่งกลางระหว่างตำแหน่งเปิดเต็มที่กับตำแหน่งปิด
- ให้ใช้แรงกระทำ 1.5 เท่า ของแรงที่ใช้เปิดประตูหรือ 65 นิวตัน และแต่ค่าใหญ่นำมากกว่า แต่ถ้าไม่สามารถหาแรงนั้นได้ หรือประตูไม่เปิดได้โดยตรง ให้ใช้แรงกระทำ 65 นิวตัน

ให้ทดสอบจำนวน 5 ครั้ง

ให้ประตูที่อยู่ในตำแหน่งกึ่งกลางระหว่างตำแหน่งเปิดเต็มที่กับตำแหน่งปิด ให้ใช้แรงปิด 90 นิวตัน กระทำที่พื้นผิวด้านนอกประตูบานพับที่ระยะ 25 มิลลิเมตร จากด้านขอบที่อิสระหรือกระทำที่จับของประตูเลื่อน โดยเริ่มต้นให้ใช้แรงตรงข้ามตามที่อิบายข้างต้น

ให้ทดสอบจำนวน 10 ครั้ง

เตาไมโครเวฟต้องไปเป็นตามข้อ 32.

21.102 ให้เปิดประตูบานพับด้านข้างในตำแหน่งเปิดเต็มที่ ใช้แรงกดลง 140 นิวตัน หรือแรงสูงสุดที่กระทำ ณ ตำแหน่งใด ๆ ของประตูแล้วเตาไมโครเวฟไม่เอียง และแต่ค่าใดน้อยกว่า กระทำบนขอบอิสระของประตูและให้ปิดประตู หลังจากนั้นให้เปิดประตูเต็มที่อีกครั้งขณะที่ยังมีแรงกระทำอยู่

ให้ทดสอบจำนวน 5 ครั้ง

ให้เปิดประตูบานพับด้านล่าง ใช้แรง 140 นิวตัน หรือแรงสูงสุดที่กระทำแล้วไม่ทำให้เตาไมโครเวฟเอียง และแต่ค่าใดน้อยกว่ากระทำที่พื้นผิวภายในของประตูที่ตำแหน่งซึ่งให้ผลลัพธ์สูด ที่ระยะ 25 มิลลิเมตร จากด้านขอบอิสระ

ให้ใช้แรงกระทำเป็นเวลา 15 นาที

เตาไมโครเวฟต้องเป็นไปตามข้อ 32.

21.103 ใช้ไม้สีเหลี่ยมลูกบาศก์ที่มีความยาวด้านละ 20 มิลลิเมตร ติดเข้ากับมุนภายในบานประตูที่โกลที่สุดจากบานพับประตู ให้พ้ายามปิดประตูด้วยแรง 90 นิวตัน ที่อีกมุมหนึ่งของบานประตูที่โกลจากบานพับประตู ใช้แรงในทิศทางตั้งฉากกับผิวน้ำของประตู

ให้คงค่าแรงไว้เป็นเวลา 5 วินาที

นำไม้สีเหลี่ยมลูกบาศก์ออก ให้ประตูปิดอย่างช้าๆ จนกระทั่งตัวกำเนิดไมโครเวฟทำงาน ขยับประตูและกลไกการเปิดประตูเพื่อพิจารณาตำแหน่งที่ไมโครเวฟร่วมกับที่สุด

เตาไมโครเวฟต้องเป็นไปตามข้อ 32.

ให้ทดสอบช้าโดยใช้ไม้สีเหลี่ยมลูกบาศก์ติดกับอีกมุมหนึ่ง ของประตูที่โกลที่สุดจากบานพับประตูหมายเหตุ การทดสอบนี้ไม่ใช้กับประตูเลื่อน

21.104 ให้ประตูอยู่ในตำแหน่งปิดและใช้แรงกระแทกที่ผิวด้านนอกจำนวน 3 ครั้ง แต่ละครั้งจะใช้พลังงาน 3 จูล โดยให้แรงกระแทกบริเวณกึ่งกลางของประตูและอาจเป็นจุดเดียวกันก็ได้

ใช้แรงกระแทกเกิดจากลูกเหล็กกลมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร และมวลประมาณ 0.5 กิโลกรัม ให้แขนลูกเหล็กกลมด้วยเชือกที่เหมาะสมในระนาบเดียวกับประตู ปล่อยลูกเหล็กกลมให้ตกลงมาในลักษณะลูกตุ้ม โดยมีระยะที่ทำให้แรงกระแทกที่ผิวน้ำเท่ากับพลังงานกระแทกที่กำหนด

จากนั้นให้เปิดประตูและกระแทกที่ผิวน้ำคู่ประกบ (mating surface) ของเตาไมโครเวฟในลักษณะเดียวกันจำนวน 3 ครั้ง

ให้กระแทกผิวด้านในของประตูบานพับของเตาไมโครเวฟตามวิธีข้างต้นจำนวน 3 ครั้ง โดยให้ทดสอบในขณะที่ประตูอยู่ในตำแหน่งเปิดเต็มที่ ให้กระแทกที่กึ่งกลางประตูและอาจเป็นจุดเดียวกันก็ได้ แต่ถ้าเป็นประตูบานพับด้านล่างที่มีตำแหน่งเปิดเต็มที่อยู่ในแนวระดับ ให้กระแทกโดยให้ลูกเหล็กกลม ตกลงมาอย่างอิสระ ซึ่งมีระยะทางที่ทำให้พลังงานกระแทกเป็นไปตามที่กำหนด

จากนั้นให้ทดสอบประตูบานพับด้านล่างโดยการกระแทกวัสดุกันร้อนจำนวน 3 ครั้ง โดยแต่ละครั้งให้ทดสอบที่ตำแหน่งแตกต่างกัน

เตาไมโครเวฟ ต้องเป็นไปตามข้อ 32.

21.105 ให้เปิดประตูบานพับด้านล่าง และให้แห่งไม้เนื้อแข็งที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มิลลิเมตร และยาว 300 มิลลิเมตร วางไปตามแนวบานพับด้านล่างจนกระทั่งปลายด้านหนึ่งยื่นเล็กน้อยด้านนอกประตู แล้วปิดประตูโดยใช้แรง 90 นิวตัน ที่จุดกึ่งกลางของที่จับในทิศทางตั้งฉากกับพื้นผิวประตู และให้คงค่าแรงไว้ 5 วินาที

ให้ทดสอบช้าโดยให้ปลายของแห่งไม้ยื่นเล็กน้อยด้านหนึ่งของประตู และหลังจากนั้นให้แห่งไม้อยู่ตำแหน่งกึ่งกลางของบานพับประตู

การร้วงของไมโครเวฟที่วัดได้ตามภาวะที่กำหนดในข้อ 32. ต้องไม่เกิน 100 วัตต์ต่อตารางเมตร

22. การสร้าง

ให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 22. ของ มอก. 1375 ยกเว้นข้อต่อไปนี้

22.101 เตาไมโครเวฟใน ต้องระบายน้ำอากาศผ่านด้านหน้าเท่านั้น ยกเว้นมีวิธีระบายน้ำอากาศผ่านท่อระบายน้ำ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

22.102 ช่องระบายน้ำอากาศของเตาไมโครเวฟต้องสร้างให้ความชื้นหรือน้ำมันที่ระบายน้ำออกมากไม่มีผลต่อระยะห่างตามผิวนวนและระยะห่างในอากาศของส่วนที่มีไฟฟ้าและส่วนอื่น ๆ ของเตาไมโครเวฟ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

22.103 เตาไมโครเวฟต้องมีอินเตอร์ล็อกประตูอย่างน้อย 2 ตัว ซึ่งจะทำงานเมื่อมีการเปิดประตูโดยมีอินเตอร์ล็อกอย่างน้อย 1 ตัว เป็นอินเตอร์ล็อกประตูชนิดเฝ้าตรวจ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ อินเตอร์ล็อกประตู 2 ตัว อาจรวมอยู่ในระบบของอินเตอร์ล็อกประตูชนิดเฝ้าตรวจ

22.104 อินเตอร์ล็อกประตูอย่างน้อย 1 ตัว ต้องมีสวิตช์ซึ่งตัดวงจรไฟฟ้าตัวกำหนดไมโครเวฟหรือวงจรแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ วิธีการตัดวงจรไฟฟ้าที่เชื่อมต่อได้ที่เท่าเทียมกันอย่างหนึ่งอย่างใด อาจใช้แทนกันได้

22.105 อินเตอร์ล็อกประตูอย่างน้อย 1 ตัว ต้องช่อนไว้และไม่สามารถบังคับให้ทำงานได้โดยการกระทำใด ๆ อินเตอร์ล็อกประตูนี้ต้องทำงานก่อนอินเตอร์ล็อกประตูที่เข้าถึงได้จะถูกกระทำ

การตรวจสอบให้ทดสอบดังต่อไปนี้

ให้ประตูอยู่ในตำแหน่งเปิดหรือปิดก็ได้ และใช้ความพยายามที่จะให้อินเตอร์ล็อกประตูที่ช่อนไว้ทำงานโดยใช้力ทดสอบ B ตาม IEC 61032 กับช่องเปิดทั้งหมด และใช้แท่งทรงกระบอกตามรูป 101 เพื่อใช้เปิดกลไกอินเตอร์ล็อกประตูตามช่องเปิดต่าง ๆ ด้วย

อินเตอร์ล็อกประตูที่ทำงานด้วยสมานแม่เหล็ก ให้ทดสอบโดยใช้แม่เหล็กกระทำที่เปลือกหุ้มเหนือสวิตช์ของอินเตอร์ล็อกประตู แม่เหล็กนี้มีรูปร่างและทิศทางสมานแม่เหล็กคล้ายกับแม่เหล็กที่ใช้ในอินเตอร์ล็อกประตู ซึ่งต้องสามารถให้แรง 50 นิวตัน \pm 5 นิวตัน เมื่อป้อนอารมณ์เหล็กกล้าละมุนที่มีมิติ 80 มิลลิเมตร x 50 มิลลิเมตร x 8 มิลลิเมตร ออกจากนี้ แม่เหล็กต้องสามารถให้แรง 5 นิวตัน \pm 0.5 นิวตัน ที่ระยะ 10 มิลลิเมตร จากอารมณ์เจอร์

ให้เปิดประตูและขณะเดียวกันให้พยายามใช้มือกระทำอินเตอร์ล็อกประตูที่เข้าถึงได้

ในระหว่างการทดสอบดังไม่สามารถทำให้อินเตอร์ล็อกประตูที่ช่อนไว้ทำงานได้

22.106 อุปกรณ์ควบคุมที่อินเตอร์ล็อกประตุชนิดเฝ้าตรวจต้องทำให้เตาไมโครเวฟทำงานໄວ่ได้ ถ้าส่วนที่เป็นสวิตซ์ล้มเหลวในการควบคุมตัวกำเนิดไมโครเวฟ

การตรวจสอบให้ทดสอบดังนี้

ทำให้ส่วนที่เป็นสวิตซ์ของอินเตอร์ล็อกประตุชนิดเฝ้าตรวจไม่ทำงาน ที่แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดจากแหล่งจ่ายที่มีความหนาต่อการลัดวงจรไม่น้อยกว่า 1.5 กิโลแอม培ร์ สำหรับเตาไมโครเวฟที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 150 โวลต์ และ 1.0 กิโลแอม培ร์ สำหรับเตาไมโครเวฟอื่น ๆ

ให้เตาไมโครเวฟทำงานขณะประตุปิดและพยายามเข้าถึงในช่องว่างด้วยวิธีปกติ ต้องไม่สามารถเปิดประตุได้ เว้นแต่ตัวกำเนิดไมโครเวฟหยุดการทำงานและยังคงสภาพการไม่ทำงานໄວ่ได้ อุปกรณ์ควบคุมต้องทำงานได้ตามปกติในตำแหน่งง่วงจรเปิด

หมายเหตุ 1 ให้เปลี่ยนอุปกรณ์ควบคุมสำหรับการทดสอบลำดับต่อไป ถ้าอุปกรณ์ควบคุมล้มเหลวในการทดสอบข้อนี้
หมายเหตุ 2 อาจต้องทำให้อินเตอร์ล็อกประตุอื่นไม่ทำงานเพื่อปฏิบัติตามการทดสอบข้อนี้

ถ้าฟิล์มภายในของวงจรที่จ่ายให้กับตัวกำเนิดไมโครเวฟเกิดขาด ให้เปลี่ยนฟิล์มและทดสอบอีก 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งฟิล์มภายในต้องขาด

ให้ทดสอบต่ออีก 3 ครั้ง โดยต่ออนุกรมด้วยอิมพีเดนซ์ $(0.4 + j 0.25)$ โอม เข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าในการทดสอบแต่ละครั้งฟิล์มภายในต้องขาด

หมายเหตุ 3 เตาไมโครเวฟที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดน้อยกว่า 150 โวลต์ และมีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 16 แอม培ร์ ไม่ต้องทดสอบการต่ออนุกรมด้วยอิมพีเดนซ์

22.107 ความผิดพร่องของส่วนประกอบทางไฟฟ้า หรือทางกลส่วนหนึ่งส่วนใดที่มีผลต่อการทำงานของอินเตอร์ล็อกประตุหนึ่ง ต้องไม่เป็นเหตุให้อินเตอร์ล็อกประตุอื่นหรืออุปกรณ์ควบคุมอินเตอร์ล็อกประตุชนิดเฝ้าตรวจไม่ทำงาน เว้นแต่เตาไมโครเวฟไม่ทำงาน

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และถ้าจำเป็นให้จำลองความผิดพร่องของส่วนประกอบและให้เตาไมโครเวฟทำงานเหมือนการใช้งานตามปกติ

หมายเหตุ ข้อกำหนดนี้ไม่ใช้กับส่วนประกอบของอุปกรณ์ควบคุมซึ่งเป็นไปตามการทดสอบข้อ 22.106

22.108 อินเตอร์ล็อกประตุที่รวมเข้าด้วยกันเพื่อเป็นไปตามข้อ 22.103 ต้องทำงานก่อนเกิดการรั่วของไมโครเวฟเกินค่ากำหนด

การตรวจสอบให้ทดสอบดังนี้

ทำให้อินเตอร์ล็อกประตุทั้งหมดไม่ทำงานยกเว้นหนึ่งชุด ป้อนแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดให้กับเตาไมโครเวฟ และให้ทำงานด้วยโหลดตามที่กำหนดในข้อ 32. ให้เปิดประตุที่ล่อน้อย ในระหว่างนั้นให้วัดการรั่วของไมโครเวฟ

เตาไมโครเวฟต้องเป็นไปตามข้อ 32.

ให้ทดสอบช้ากับอินเตอร์ล็อกประตุอื่นแต่ละตัว

หมายเหตุ 1 ให้ทดสอบอินเตอร์ล็อกประตู เนพะเมื่อต้องการให้เป็นไปตามข้อ 22.103

หมายเหตุ 2 อาจจำเป็นที่ต้องทำให้อุปกรณ์ควบคุมของอินเตอร์ล็อกประตูชนิดไฟตราชไม่ทำงาน ขณะทดสอบ

22.109 ต้องไม่มีการรั่วของไนโตรเจนค่ากำหนด ถ้าใช้วัสดุบางสอดเข้าไประหว่างประตูกับผิวหน้าคู่ประกอบ การตรวจสอบให้ทดสอบโดยการปิดประตูไปบนแบบกระดาษที่มีความกว้าง 60 มิลลิเมตร \pm 5 มิลลิเมตร และมีความหนา 0.15 มิลลิเมตร \pm 0.05 มิลลิเมตร กระดาษต้องวางอยู่ระหว่างประตูกับผิวหน้าคู่ประกอบ

เตาไมโครเวฟต้องเป็นไปตามข้อ 32.

ให้ทดสอบจำนวน 10 ครั้ง ด้วยกระดาษที่ทำແน่งต่างกัน

22.110 ต้องไม่มีการรั่วของไนโตรเจนค่าที่กำหนด ถ้าวัสดุกันรั่วประอะเปื้อนด้วยเศษอาหาร การตรวจสอบให้ทดสอบดังนี้

ให้เคลือบวัสดุกันรั่วของประตูด้วยน้ำมันทำอาหาร ถ้าวัสดุกันรั่วเป็นโซ๊กแบบเปิด(open choke) ให้เติมน้ำมันให้เต็มร่าง

เตาไมโครเวฟต้องเป็นไปตามข้อ 32.

22.111 ต้องไม่มีการรั่วของไนโตรเจนค่ากำหนด เมื่อมุ่งของประตูกิดเบี้ยวไป การตรวจสอบให้ทดสอบดังนี้

ให้จ่ายแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดกับเตาไมโครเวฟและทำงานขณะมีโหลดตามที่กำหนดในข้อ 32. จัดให้ประตูและกลไกการเปิดประตูมีช่องว่างประตูสูงสุดที่ยังมีการกำหนดในไมโครเวฟ ใช้แรงดึงในแนวตั้งจากกับผิวหน้าของประตูกับมุ้มแต่ละมุ้ม โดยให้เพิ่มแรงอย่างช้าๆ จนถึง 40 นิวตัน

ระหว่างการทดสอบการรั่วในไมโครเวฟที่วัดได้ตามภาวะที่กำหนดในข้อ 32. ต้องไม่เกิน 100 วัตต์ต่อตารางเมตร

หลังการทดสอบ เตาไมโครเวฟต้องเป็นไปตามข้อ 32.

22.112 ต้องไม่มีการรั่วของไนโตรเจนค่ากำหนดและโปรดับรูอุณหภูมิ หรือสายอ่อนของโปรดต้องไม่เสียหายเมื่อประตูปิดทับ

การตรวจสอบให้ทดสอบดังนี้

ต่อโปรดบทเมื่อกับการใช้งานตามปกติ ให้ส่วนที่รับรูอุณหภูมิและสายอ่อนอยู่ในตำแหน่งที่ให้ผลลัพธ์ที่สุดที่อาจเกิดขึ้นได้ ปิดประตูทับส่วนที่รับรูอุณหภูมิหรือสายอ่อนด้วยแรง 90 นิวตันเป็นเวลา 5 วินาที ในบริเวณที่ให้ผลลัพธ์ที่สุด แล้วให้หยุดใช้แรง ถ้าเตาไมโครเวฟยังคงทำงานได้ ไมโครเวฟรั่วที่วัดได้ตามภาวะที่กำหนดในข้อ 32. ต้องไม่เกิน 100 วัตต์ต่อตารางเมตร

หลังการทดสอบ เตาไมโครเวฟต้องเป็นไปตามข้อ 32. และโปรดับรูอุณหภูมิต้องเป็นไปตามข้อ 8.1 ข้อ 15.101 และข้อ 29.

22.113 ต้องไม่มีการร้าวของไมโครเวฟเกินค่าที่กำหนด เมื่อทดสอบชิ้นส่วนที่ถอดได้ออก

การตรวจสอบให้ทดสอบดังนี้

ให้ถอดชิ้นส่วนที่ถอดได้ออกยกเว้นชั้นวาง เว้นแต่เมื่อถอดออกแล้ว เกิดมีผิวน้ำตามแนวระดับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 85 มิลลิเมตร ก็ไม่ต้องทดสอบชิ้นส่วนที่ถอดได้ออก

เตาไมโครเวฟต้องให้เป็นไปตามข้อ 32. โดยวงโหลดบนผิวน้ำตามแนวระดับที่ใกล้กับศูนย์กลางของช่องวางมากที่สุดเท่าที่จะทำได้

หมายเหตุ เพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจพบคลื่นนิ่งไม่แพร่งสี ห้ามสอดปลายของprobeเข้าไปในช่องเปิดได้ฯ ที่เกิดจาก การทดสอบชิ้นส่วนที่ถอดได้

22.114 ความผิดพร่องเดียว เช่น ความเสียหายของฉนวนมูลฐาน หรือการหลุดหลวমของลวดตัวนำที่ไปต่อเชื่อมระบบจำนวน ต้องไม่ให้ตัวกำเนิดไมโครเวฟทำงานเมื่อประตูเปิด

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และถ้าจำเป็นให้จำลองความผิดพร่องที่เกี่ยวข้องขึ้น ลวดที่อาจเกิดการหลุดหลวมให้ปลดออกและปล่อยให้หลุดจากตำแหน่งเดิมแต่ไม่มีการเตรียมการอื่นๆ ลวดเหล่านี้ต้องไม่สัมผัสกับส่วนที่มีไฟฟ้าอื่นหรือส่วนที่ต่อลงดิน ถ้ามีผลทำให้อินเตอร์ล็อกประตูไม่ทำงาน

หมายเหตุ 1 ความเสียหายของฉนวนเริมหรือฉนวนสองชั้น ให้ถือว่าเป็นความผิดพร่อง 2 ประการ

หมายเหตุ 2 ลวดตัวนำที่ยึดด้วยอุปกรณ์ยึดจำนวน 2 ชุด ที่เป็นอิสระต่อกัน ไม่ถือว่ามีโอกาสหลุดหลวม

22.115 ต้องไม่สามารถเข้าถึงช่องวางผ่านช่องมอง

การตรวจสอบให้ทดสอบดังนี้

ใช้แท่งเหล็กกลมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 มิลลิเมตร ให้ปลายเรียบกดในแนวตั้งจากกับช่องมองด้วยแรง 2 นิวตัน แท่งเหล็กต้องไม่สามารถเข้าไปในช่องวางได้

23. สายไฟฟ้าภายใน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 23.

24. ส่วนประกอบ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 24. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

24.1 เพิ่มเติมข้อความ:

หมายเหตุ 101 IEC 60989 ไม่ใช้กับหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังจ่ายไฟฟ้าให้แมกนิทรอน

24.1.4 เพิ่มเติมข้อความ:

ให้ทดสอบอินเตอร์ล็อกจำนวน 6 ตัวอย่าง ดังต่อไปนี้

ต่ออินเตอร์ล็อกเข้ากับໂຫລດซึ่งจำลองภาวะที่เกิดขึ้นเมื่อเตาไมโครเวฟได้รับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดให้อินเตอร์ล็อกมีอัตราการทำงานประมาณ 6 วัฏจักรต่อนาที จำนวนวัฏจักรเป็นดังนี้

- อินเตอร์ล็อกประตู 50 000 วัฏจักร
- อินเตอร์ล็อกที่ทำงานเฉพาะระหว่างการบำรุงรักษาโดยผู้ใช้ 5 000 วัฏจักร

หลังการทดสอบ อินเตอร์ล็อกต้องไม่เสียหายจนทำให้ต้องซ่อมแซมก่อนการใช้งานในครั้งต่อไป

24.101 เตารับที่ประกอบรวมอยู่กับเตาไมโครเวฟ ต้องเป็นแบบเฟสเดียว มีข้าวสายดิน และมีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 16 แอมป์ร์ ที่ข้าวทั้งสองต้องมีการป้องกันด้วยไฟล์หรือเครื่องตัดวงจรขนาดเล็กติดตั้งอยู่ที่ด้านหลังฝาครอบที่ถอดไม่ได้ และมีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกินค่าต่อไปนี้

- 20 แอมป์ร์ สำหรับเตาไมโครเวฟที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 130 โวลต์
- 10 แอมป์ร์ สำหรับเตาไมโครเวฟที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดอื่น ๆ

ถ้าเตาไมโครเวฟมีเจตนาให้ต่ออย่างถาวรกับสายไฟฟ้ายieldอยู่กับที่ หรือมีเต้าเสียบแบบบุชัวเป็นกลางไม่จำเป็นต้องป้องกัน

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ ตัวกระตุ้นของเครื่องตัดวงจรขนาดเล็ก อาจให้เข้าลิ้งได้

25. การต่อ กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า และสายอ่อนภายนอก

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 25. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

25.14 เพิ่มเติมข้อความ:

โปรดรับรู้อุณหภูมิ ให้ทดสอบการโคลังอหิงษ์หมด 5 000 ครั้ง โปรดที่มีสายอ่อนพื้นที่หน้าตัดกลมให้หมุนเป็นมุม 90 องศา หลังจากทดสอบการโคลังครบ 2 500 ครั้ง

26. ข้อต่อสำหรับตัวนำภายนอก

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 26.

27. การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 27.

28. หมุดเกลี่ยและจุดต่อ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 28.

29. ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวน้ำ และจำนวนต้น

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 29.

30. ความหนาความร้อนและไฟ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 30. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

30.2 เพิ่มเติมข้อความ:

เตาไมโครเวฟที่ตั้งเวลาเริ่มทำงานล่วงหน้าได้ และมีฟังก์ชันอุ่นอาหารให้เป็นไปตามข้อ 30.2.3 เตาไมโครเวฟอื่นให้เป็นไปตามข้อ 30.2.2

31. ความต้านทานการเป็นสนิม

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก. 1375 ข้อ 31.

32. การแพร่งสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 32. ของ มอก. 1375 ยกเว้นข้อต่อไปนี้

เพิ่มเติมข้อความ:

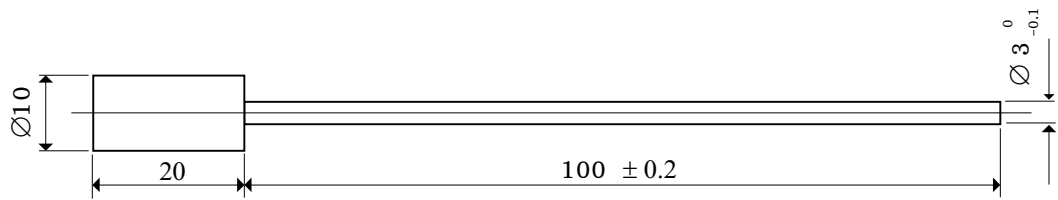
การตรวจสอบการร็อกของไมโครเวฟให้ทดสอบดังต่อไปนี้

ใช้โหลดที่เป็นน้ำดื่มน้ำมูล 275 กรัม ± 15 กรัม ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส ± 2 องศาเซลเซียส ใส่ในภาชนะแก้วชนิดบอร์ซิลิกेटแบบบางที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในประมาณ 85 มิลลิเมตร วางไว้ที่จุดกึ่งกลางของชั้นวางจ่ายแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดให้กับเตาไมโครเวฟ และให้ทำงานด้วยการควบคุมกำลังในไมโครเวฟที่ปรับตั้งไว้สูงสุด

การร็อกของไมโครเวฟหาได้โดยวัดความหนาแน่นของฟลักช์ในไมโครเวฟด้วยเครื่องมือวัดที่สามารถวัดค่าได้ร้อยละ 90 ของค่าที่ภาวะคงที่ ในช่วงเวลา 2 วินาที ถึง 3 วินาที เมื่อได้รับสัญญาณเข้าแบบขั้นบันได ให้เลื่อนสายอากาศรับสัญญาณของเครื่องวัดไปบริเวณรอบผิวน้ำด้านนอกของเตาไมโครเวฟ เพื่อหาตำแหน่งที่มีไมโครเวฟร็อกสูงสุดโดยเฉพาะอย่างยิ่ง บริเวณที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ คือ ประตู และวัสดุกันร็อก

การร็อกของไมโครเวฟที่จุดใด ๆ จากผิวน้ำด้านนอกของเตาไมโครเวฟจะตั้งแต่ 50 มิลลิเมตร ขึ้นไป ต้องไม่เกิน 50 วัตต์ต่อตารางเมตร

หมายเหตุ 101 ถ้ามีข้อสงสัยเกี่ยวกับการทดสอบนี้จากอุณหภูมิของน้ำสูง ให้ทดสอบช้าพร้อมกับเปลี่ยนโหมดใหม่



หน่วยเป็น มิลลิเมตร

รูปที่ 101 แท่งทรงกระบอกสำหรับทดสอบอินดิคเตอร์ล็อกทีช่อนໄว้

(ข้อ 22.105)

ภาคผนวก

ให้เป็นไปตามภาคผนวกต่าง ๆ ของ มอก. 1375 ยกเว้นภาคผนวกต่อไปนี้

ภาคผนวก ก.

(ข้อแนะนำ)

การทดสอบประจำ

ให้เป็นไปตามภาคผนวก ก. ของ มอก.1375 ยกเว้นข้อต่อไปนี้

ก.2 การทดสอบความทนทานไฟฟ้า

แก้ไขข้อความ:

กระแสไฟฟ้าในวงจรทดสอบอาจเพิ่มสูงถึง 100 มิลลิแอม培ร์

ก.101 การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อแนะนำ

ให้ตรวจสอบที่ปิดเพื่อให้มั่นใจว่า มีคำเตือนเกี่ยวกับพลังงานไมโครเวฟ

ให้ตรวจสอบเตาไมโครเวฟเพื่อให้มั่นใจว่า มีเอกสารเกี่ยวกับข้อแนะนำรวมอยู่ด้วย

ก.102 การสร้าง

ให้ตรวจสอบการทำงานของระบบอินเตอร์ล็อกประตู เพื่อให้มั่นใจว่า ตัวกำหนดของไมโครเวฟหยุดทำงานเมื่อประตูเปิด

ก.103 การรับของไมโครเวฟ

ให้ต่อเตาไมโครเวฟเข้ากับแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด และทำงานด้วยการควบคุมกำลังไมโครเวฟที่ปรับตั้งไว้สูงสุด วัดความหนาแน่นของฟลักซ์พลังงานของไมโครเวฟรับที่จุดใด ๆ ซึ่งห่างจากพื้นผิวด้านนอกของเตาไมโครเวฟประมาณ 50 มิลลิเมตร ให้ใช้โหลดตามความเหมาะสม เลื่อนเครื่องวัดไปบริเวณรอบผิวน้ำด้านนอกของเตาอบและวัดการรับของไมโครเวฟ

การรับของไมโครเวฟต้องไม่เกิน 50 วัตต์ต่อตารางเมตร

ภาคผนวก กก.

(ข้อกำหนด)

เตาไมโครเวฟชนิดร่วม

มาตรฐานนี้ได้แก้ไขข้อความเพื่อให้ใช้กับเตาไมโครเวฟชนิดร่วมดังต่อไปนี้

สามารถใช้ IEC 60335-2-6 สำหรับเตาไมโครเวฟชนิดร่วมประจำที่ และสามารถใช้ IEC 60335-2-9 สำหรับเตาไมโครเวฟชนิดร่วมยกย้ายได้ แต่อย่างไรก็ตาม ข้อกำหนดของมาตรฐานดังกล่าวต้องไม่ใช้ให้มีความสำคัญเหนือมาตรฐานนี้

หมายเหตุ ถ้าเตาไมโครเวฟชนิดร่วมที่มีโหมดการทำงานเป็นอิสระจากตัวกำเนิดไมโครเวฟแล้ว ให้ทดสอบโหมดนี้ตามข้อกำหนดของมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ส่วนเตาไมโครเวฟชนิดร่วมที่มีโหมดการทำงานโดยไม่มีการใช้ชั้นล้วนตัวทำความร้อนทางความด้านหน้า ให้ทดสอบเพื่อให้ไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องของมาตรฐานนี้

กก.3 บทนิยาม

กก.3.1.9 เพิ่มเติมข้อความ:

ให้เตาไมโครเวฟทำงานด้วยการปรับตัวควบคุมไปยังตำแหน่งที่ให้ผลลัพธ์ที่สุดตามข้อแนะนำของโหมดทำงานที่เจตนาไว้

กก.5 ภาวะที่นำไปสำหรับการทดสอบ

กก.5.3 เพิ่มเติมข้อความ:

หมายเหตุ 101 เมื่อมีการทดสอบที่โหมดทำงานต่างๆ กัน ให้ทดสอบที่โหมดทำงานเหล่านั้นในภาวะที่เลวที่สุดเท่านั้น

กก.5.101 เพิ่มเติมข้อความ:

ให้ทดสอบเตาไมโครเวฟชนิดร่วม เช่นเดียวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดร่วม

กก.7 การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อแนะนำ

กก.7.12 เพิ่มเติมข้อความ:

ข้อแนะนำการใช้งานต้องมีใจความดังต่อไปนี้ด้วย

คำเตือน: เด็กควรใช้เตาภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้น เมื่อเตาไมโครเวฟทำงานที่โหมดร่วม เนื่องจากอุณหภูมิต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้น

กก.11 การเกิดความร้อน

กก.11.7 แทนข้อความ:

ให้เตาไมโครเวฟที่มีที่ใช้ย่างได้ ซึ่งสามารถใช้งานในเวลาเดียวกันกับมีการกำเนิดไมโครเวฟ ทำงานเป็นเวลา 30 นาที ใช้กำลังไมโครเวฟด้านนอกประมาณร้อยละ 50

ให้เตาไมโครเวฟที่ให้ความร้อนโดยการพا สามารถใช้งานในเวลาเดียวกันกับมีการกำเนิดในโครเวฟ ทำงานเป็นเวลา 60 นาที ใช้กำลังไมโครเวฟด้านนอกประมาณร้อยละ 50

ให้เตาไมโครเวฟที่มีที่ใช้ย่างได้หรือที่ให้ความร้อนโดยการพา ซึ่งสามารถใช้งานโดยลำดับกับการกำเนิดในโครเวฟ ทำงานเป็นเวลา 15 นาที โดยปรับตัวควบคุมกำลังในโครเวฟด้านนอกไปที่ตำแหน่งให้กำลังสูงสุด ตามด้วยการทำงานอีก 30 นาที โดยไม่มีการกำเนิดในโครเวฟ

ถ้าหากจะหยิบไปในระหว่างทดสอบมากกว่าครึ่งหนึ่ง ให้เติมน้ำเดือดจนเต็มภาชนะแก้ว เวลาที่ใช้ในการเปิดประตูไม่เกิน 10 วินาที

หมายเหตุ 101 การทดสอบเหล่านี้ครอบคลุมเตาไมโครเวฟที่มีตัวโปรแกรม (programmer) หรือตัวตั้งเวลา (timer)

กก.18 ความทนทาน

เพิ่มเติมข้อความ:

ก่อนวัดการร้าวของไมโครเวฟ ให้เพิ่มเติมภาวะทดสอบดังต่อไปนี้

ให้ตัวให้ความร้อนทางความต้านทานทำงานเป็นเวลา

- 15 นาที ถ้าเป็นการให้ความร้อนโดยการแฟร์นสี
- 30 นาที ถ้าเป็นการให้ความร้อนโดยการพา
- 1 วัฏจักรทำความสะอาด ถ้าเป็นเตาทำความสะอาดในตัวแบบอุณหภูมิสูง (pyrolytic)

กก.19 การทำงานผิดปกติ

กก.19.101 แก้ไขข้อความ:

ให้ทดสอบตามข้อ 19.102 โดยจ่ายแรงดันไฟฟ้าที่ 1.06 เท่าของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด กับเตาไมโครเวฟ
