

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 1985 – 2549

เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม
เฉพาะด้านความปลอดภัย

APPLIANCES FOR SKIN OR HAIR CARE : SAFETY REQUIREMENTS

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 13.120; 97.170

ISBN 978-974-292-383-9

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม
เฉพาะด้านความปลอดภัย

มอก. 1985 – 2549

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 124 ตอนพิเศษ 73 ง
วันที่ 15 มิถุนายน พุทธศักราช 2550

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 988
มาตรฐานเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม

ประธานกรรมการ

นายพงศ์ศักดิ์ ธรรมบวร

การไฟฟ้านครหลวง

กรรมการ

นางสุรางค์ ศรีบุญเรือง

กรมอนามัย

นายสิทธิพงศ์ ยุวจิตติ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

นางจิตรี จิวะสันติการ

สภาสตรีแห่งชาติในพระบรมราชินูปถัมภ์

นายรัตน์ศักดิ์ ทองอิม

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

นายวิวัฒน์ กุลวงศ์วิทย์

สมาคมมาตรฐานและคุณภาพแห่งประเทศไทย

นางสาวศรีสุดา สีนะเจริญกุล

บริษัท คิวรอน จำกัด

นางสาวโชติมา ชุบชวงค์

นางสาวกุสุมา เล็นลีน

นางสาวอารดา วิทยวิรานนท์

บริษัท โนเบิล คอสเพอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

นายฉัตรมงคล เมฆพัฒน์

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี.เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นางทัศนีย์ ชวานาน

บริษัท ฟิลิปส์อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรรมการและเลขานุการ

นายพุฒิพงศ์ คงเจริญ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัยนี้ ได้ประกาศใช้ครั้งแรกเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องใช้สำหรับการดูแลผิวหรือผม มาตรฐานเลขที่ มอก.1985-2543 ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 118 ตอนที่ 92ง วันที่ 15 พฤศจิกายน พุทธศักราช 2544 ต่อมาได้พิจารณาเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุงเพื่อให้ทันสมัยและเป็นไปตามเอกสารอ้างอิงฉบับล่าสุด จึงได้แก้ไขปรับปรุงโดยการยกเลิกมาตรฐานเดิมและกำหนดมาตรฐานนี้ขึ้นใหม่

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ต้องใช้ร่วมกับข้อกำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.1375-2547 โดยข้อกำหนดจะระบุว่า “เพิ่มเติมข้อความ” “แก้ไขข้อความ” หรือ “แทนข้อความ” เพื่อให้ข้อกำหนดต่างๆ สมบูรณ์มีความเหมาะสมที่จะใช้กับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยรับ IEC 60335-2-23(2005-06) Household and similar electrical appliances-Safety-Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care มาใช้ในระบัตัดแปลง (modified) โดยมีรายละเอียดการดัดแปลงที่สำคัญดังต่อไปนี้

- แก้ไขข้อความในหมายเหตุ 105 ของข้อ 1.1 โดยการอ้างอิงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้ประกาศกำหนดแล้วแทนมาตรฐาน IEC
- แก้ไขข้อความในข้อ 3. ถึงข้อ 32. โดยการอ้างอิง มอก.1375 แทนมาตรฐาน IEC 60335-1

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยอาศัยเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

IEC 60417 (2002-10)	Graphical symbols for use on equipment
IEC 60695-11-10 (2003-08)	Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods
ISO 3864-1 (2002)	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 1: Design principles for safety signs in workplaces and public areas

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3702 (พ.ศ. 2550)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน

ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องใช้สำหรับการดูแลผิวหรือผม

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องใช้สำหรับการดูแลผิวหรือผม มาตรฐานเลขที่ มอก.1985-2543

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2914 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องใช้สำหรับการดูแลผิวหรือผม ลงวันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2544 และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก.1985-2549 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด 180 วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2549

โสมิต ปันเปี่ยมรัษฎ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม

เฉพาะด้านความปลอดภัย

1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผมสำหรับบุคคลหรือสัตว์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีจุดประสงค์คล้ายกันที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์

หมายเหตุ 101 ตัวอย่างของเครื่องใช้ไฟฟ้าซึ่งอยู่ในขอบข่ายของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ ได้แก่

- หวีม้วนผม (curling comb)
- เครื่องม้วนผม (curling iron)
- โรลล์ม้วนผมที่มีตัวทำความร้อนแยก (curling roller with separate heater)
- เครื่องอบผิวหนัง (facial sauna)
- เครื่องเป่าผม (hairdryer)
- เครื่องเป่ามือ (hand dryer)
- เครื่องทำความร้อนที่มีตัวม้วนผมถอดได้ (heater with detachable curler)
- เครื่องตัดผมถาวร (permanent-wave appliance)

หมายเหตุ 102 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อาจมีอุปกรณ์ผลิตไอน้ำหรือละอองน้ำรวมอยู่ด้วย

เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผมซึ่งมิได้มีจุดประสงค์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยตามปกติ แต่อาจเป็นสาเหตุของอันตรายต่อสาธารณะ เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าซึ่งมีจุดประสงค์สำหรับใช้ในร้านค้า ในอุตสาหกรรม และในฟาร์ม อยู่ในขอบข่ายของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

หมายเหตุ 103 ตัวอย่างเช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในร้านแต่งผม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้เกี่ยวข้องกับอันตรายสามัญที่เกิดจากเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผมซึ่งทุกคนเผชิญทั้งภายในและรอบๆ บ้านเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ โดยทั่วไปมาตรฐานนี้ไม่ได้คำนึงถึง

- การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยเด็กเล็กหรือบุคคลทุพพลภาพที่ไม่ได้รับการดูแล
- การเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยเด็กเล็ก

หมายเหตุ 104 ต้องคำนึงถึง

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประสงค์ให้ใช้ในยานพาหนะ บนเรือ หรือบนเครื่องบิน อาจจำเป็นต้องมีข้อกำหนดเพิ่มเติม
- อาจจำเป็นต้องใช้ข้อกำหนดเพิ่มเติมที่กำหนดโดยกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงแรงงาน และหน่วยงานอื่นที่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ 105 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ไม่ครอบคลุมถึง

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประสงค์ให้ใช้ในทางอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประสงค์ให้ใช้ในสถานที่ที่มีภาวะพิเศษ เช่น บรรยากาศที่อาจก่อให้เกิดการกัดกร่อนหรือการระเบิด (ฝุ่น ไอ หรือก๊าซ)
- เครื่องโกน เครื่องตัดและเล็มผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน (มอก.1555)
- เครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสีเหนือม่วงและรังสีใต้แดง (มอก.1877)
- เครื่องอบเซานา (มอก.1804)
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประสงค์ให้ใช้ในการแพทย์ (IEC 60601)

2. (ว่าง)

ไม่มีข้อความ

3. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 3. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

3.1.9 แทนข้อความ :

การทำงานตามปกติ (normal operation)

เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผมทำงานในภาวะดังต่อไปนี้

เครื่องอบผมแบบครอบศีรษะ (helmet-type hairdryer) ทำงานโดยที่แกนของที่ครอบ (hood) เอียงเป็นมุม 60 องศาเทียบกับแนวราบ หรือเป็นมุมมากที่สุดที่การสร้างยอมให้ถ้ามุมนี้น้อยกว่า วางทรงกลมไม้ทาสีดำด้านที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 200 มิลลิเมตร ไว้ในที่ครอบโดยให้จุดศูนย์กลางของทรงกลมไม้ตรงกับแกนของที่ครอบ ระยะสั้นที่สุดระหว่างทรงกลมไม้กับตะแกรงทางออกของอากาศเท่ากับ 50 มิลลิเมตร

เครื่องอบผมที่มีอุปกรณ์ยึดที่ครอบโค้งงอได้ (flexible hood attachment) ทำงานโดยวางอุปกรณ์ยึดที่ครอบไว้เหนือโครงลวดในรูปที่ 101 ขณะที่ตำแหน่งของโครงลวดอยู่เหนือทรงกลมไม้

หมายเหตุ 101 เครื่องอบผมแบบครอบศีรษะที่รองรับด้วยศีรษะทำงานเหมือนกับเครื่องอบผมที่มีอุปกรณ์ยึดที่ครอบโค้งงอได้

เครื่องเป่าผมมือถือทำงานที่ไม่มีการจำกัดการไหลของอากาศในทิศทางลง

เครื่องตัดผมถาวรทำงานในตำแหน่งใช้งานตามปกติ โดยเขวนโรลล์ม้วนผมให้ห้อยอย่างอิสระ

เครื่องทำความร้อนสำหรับตัวม้วนผมถอดได้ทำงานในตำแหน่งใช้งานตามปกติร่วมกับเครื่องม้วนผม

เครื่องม้วนผม หวีม้วนผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกันทำงานโดยที่แกนหลักของเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ในแนวราบ

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์ผลิตไอน้ำหรือละอองน้ำทำงานกับภาชนะบรรจุน้ำว่างเปล่าหรือบรรจุน้ำจนเต็ม แล้วแต่อย่างใดให้ผลเร็วกว่า แต่ถ้าเครื่องใช้ไฟฟ้ามีเครื่องหมายระบุให้ใช้กับภาชนะบรรจุน้ำเต็ม ให้เติมน้ำลงในภาชนะจนเต็ม ถ้าจำเป็น ให้เติมน้ำอีกเพื่อชดเชยน้ำส่วนที่ระเหยไป

เครื่องเป่ามือทำงานในตำแหน่งใช้งานตามปกติโดยไม่จำกัดการไหลของอากาศ

เครื่องอบผิวน้ำทำงานในตำแหน่งใช้งานตามปกติและบรรจุน้ำจนเต็ม ถ้าจำเป็น ให้เติมน้ำอีกเพื่อให้ยังคงมีไอน้ำออกมา

3.101 เครื่องอบผมแบบครอบศีรษะ

เครื่องทำผมให้แห้งที่มีที่ครอบแข็งคงรูปวางอยู่เหนือศีรษะในการใช้งานตามปกติ

หมายเหตุ ที่ครอบอาจรองรับด้วยแท่นหรือมีอุปกรณ์สำหรับยึดเข้ากับที่รองรับ

3.102 เครื่องทำความร้อนสำหรับตัวม้วนผมถอดได้

เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนเครื่องม้วนผมหรือโรลล์ม้วนผมซึ่งสะสมความร้อน

3.103 จุดต่อหมุนได้ (swivel connection)

อุปกรณ์สำหรับต่อสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้าในลักษณะที่เครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถหมุนได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่มี การบิดสายอ่อน

4. ข้อกำหนดทั่วไป

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 4.

5. ภาวะทั่วไปสำหรับการทดสอบ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 5. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

5.2 เพิ่มเติมข้อความ :

หมายเหตุ 101 การทดสอบเพิ่มเติมตามข้อ 25.14 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้ามือถือ ให้ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้ามือถือแยกต่างหากอีก 1 เครื่อง

6. การจำแนกประเภท

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 6. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

6.1 แทนข้อความ :

เครื่องใช้ไฟฟ้าต้องเป็นประเภทใดประเภทหนึ่งดังต่อไปนี้ โดยแบ่งตามการป้องกันช็อกไฟฟ้า

- เครื่องเป่าผม เครื่องม้วนผม หวีม้วนผม เครื่องอบผิวหน้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ผลิตไอน้ำหรือละอองน้ำอื่น ต้องเป็นประเภท II หรือประเภท III อย่างไรก็ตาม เครื่องเป่าผมยึดกับที่ (fixed hairdryer) ซึ่งประสงค์ให้ต่ออย่างถาวรเข้ากับสายไฟยัดกับที่ เครื่องอบผมแบบครอบศีรษะสำหรับช่างแต่งผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ผลิตไอน้ำหรือละอองน้ำสำหรับช่างแต่งผมอาจเป็นประเภท I
- เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ต้องเป็นประเภท I ประเภท II หรือประเภท III

การเป็นไปตามข้อกำหนดให้ตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและการทดสอบที่เกี่ยวข้อง

6.2 เพิ่มเติมข้อความ :

เครื่องเป่ามืออย่างน้อยต้องเป็น IPX1

โรลล์ม้วนผมของเครื่องตัดผมถาวรอย่างน้อยต้องเป็น IPX4

7. การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อแนะนำ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 7. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

7.1 เพิ่มเติมข้อความ :

เครื่องเป่าผมยกหัวได้ (portable hairdryer) เครื่องม้วนผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกันต้องทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์ 5582 ตามมาตรฐาน IEC 60417 ร่วมกับเครื่องหมายห้าม (prohibition sign) ตามมาตรฐาน ISO 3864-1 ยกเว้นสีที่กำหนดสำหรับเครื่องหมายห้าม หรือมีข้อความดังต่อไปนี้

คำเตือน : อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ใกล้กับน้ำ

หมายเหตุ 101 เครื่องหมายดังกล่าวอาจอยู่บนฉลากที่ติดอย่างถาวรเข้ากับเครื่องใช้ไฟฟ้า

7.6 เพิ่มเติมข้อความ :



[สัญลักษณ์ 5582 ตามมาตรฐาน IEC 60417]

เหมาะสำหรับใช้ในอ่างอาบน้ำหรือฝักบัว

7.12 เพิ่มเติมข้อความ :

ข้อแนะนำสำหรับเครื่องเป่าผมยกหัวได้ต้องมีข้อความดังต่อไปนี้

- เมื่อใช้เครื่องเป่าผมในห้องน้ำ ให้ถอดเต้าเสียบออกจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลังจากการใช้งาน เนื่องจากการอยู่ใกล้น้ำมีอันตรายแม้ว่าจะปิดสวิตช์ (switch off) เครื่องเป่าผม

- การป้องกันเพิ่มเติม แนะนำให้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรกระแสเหลือ (residual current device, RCD) ที่มีกระแสไฟฟ้าเหลือที่ทำงานที่กำหนดไม่เกิน 30 มิลลิแอมแปร์ ในวงจรไฟฟ้าที่ป้อนไฟฟ้าให้แก่ห้องน้ำ ให้ขอคำแนะนำจากผู้ติดตั้ง

ขอแนะนำสำหรับเครื่องอบผิวหน้าต้องระบุว่า หลังจากการใช้งานเครื่องอบผิวหน้าต้องทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการสะสมของไขมันและสิ่งตกค้างอื่น ๆ

ต้องอธิบายความหมาย ถ้าใช้สัญลักษณ์ 5582 ตามมาตรฐาน IEC 60417 ร่วมกับเครื่องหมายห้าม ขอแนะนำต้องมีข้อความดังต่อไปนี้ด้วย

คำเตือน : อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ใกล้กับอ่างอาบน้ำ ฝักบัว อ่างล้างหน้า หรือภาชนะอื่นที่บรรจุน้ำ

7.12.1 เพิ่มเติมข้อความ :

ขอแนะนำการติดตั้งสำหรับเครื่องเป่าผมยึดกับที่สำหรับใช้ในห้องน้ำต้องมีข้อความดังต่อไปนี้

ต้องติดเครื่องเป่าผมนี้ให้พื้นมือเอี่ยมของคนที่อาบน้ำหรือใช้ฝักบัว

ถ้าส่วนที่เป็นมือถือของเครื่องเป่าผมมีส่วนประกอบทางไฟฟ้า ขอแนะนำต้องระบุว่า ต้องติดเครื่องเป่าผมในลักษณะที่เมื่อยึดส่วนที่เป็นมือถือออกเต็มที่แล้วพื้นมือเอี่ยมของคนที่อาบน้ำหรือใช้ฝักบัว

7.14 เพิ่มเติมข้อความ :

เส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมที่อยู่บนสัญลักษณ์ 5582 ตามมาตรฐาน IEC 60417 ต้องไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร

การเป็นไปตามข้อกำหนดให้ตรวจสอบโดยการวัด

8. การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 8. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

8.1.3 ไม่ใช่ข้อกำหนดข้อนี้

9. การเริ่มเดินเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์

ไม่ใช่ข้อกำหนดข้อนี้ของ มอก.1375

10. กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 10.

11. การเกิดความร้อน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 11. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

11.1 เพิ่มเติมข้อความ :

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีจุดต่อหมุนได้ การเป็นไปตามข้อกำหนดให้ตรวจสอบโดยการทดสอบตามข้อ 11.101 ด้วย

11.2 เพิ่มเติมข้อความ :

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเจตนาให้ใช้วางบนที่รองรับ หรือยึดกับที่รองรับ ให้วางในลักษณะที่ให้ผลเร็วที่สุด

11.4 เพิ่มเติมข้อความ :

ถ้าอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นเกินขีดจำกัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นในเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีมอเตอร์ หม้อแปลงไฟฟ้า หรือวงจรอิเล็กทรอนิกส์ และกำลังไฟฟ้าเข้าต่ำกว่ากำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ให้ทดสอบซ้ำโดยป้อนแรงดันไฟฟ้า 1.06 เท่าของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดให้แก่เครื่องใช้ไฟฟ้า

11.6 แทนข้อความ :

เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดรวม ให้ทำงานเหมือนกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทำความร้อน

11.7 แทนข้อความ :

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีตัวจับเวลา ให้ทำงาน

- 30 นาที สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้ามือถือ
- เป็นวัฏจักร ประกอบด้วย เปิด (on) 30 วินาที และปิด (off) 5 วินาที จนกระทั่งถึงภาวะคงตัว สำหรับเครื่องเป่ามือที่ควบคุมโดยอัตโนมัติขณะที่มีมืออยู่
- จนกระทั่งถึงภาวะคงตัว สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีตัวจับเวลา ให้ทำงานเป็นวัฏจักรจนกระทั่งถึงภาวะคงตัว แต่ละวัฏจักรประกอบด้วยเวลาการทำงานสูงสุดของตัวจับเวลาตามด้วยคาบพัก 5 วินาที

11.8 เพิ่มเติมข้อความ :

อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของมอเตอร์ หม้อแปลงไฟฟ้า และส่วนประกอบของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงส่วนที่สิ่งต่าง ๆ ข้างต้นมีอิทธิพลโดยตรงอาจเกินขีดจำกัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นได้ เมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานที่ 1.15 เท่าของกำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด

อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของมือถือของเครื่องม้วนผมซึ่งให้ความร้อนโดยเครื่องทำความร้อนสำหรับตัวม้วนผมถอดได้ที่มีตัวจับเวลาจะหาอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นได้เมื่อสิ้นสุดวัฏจักรแรก

11.101 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีจุดต่อหมุนได้ ให้วางตำแหน่งแกนหลักของเครื่องใช้ไฟฟ้าในแนวราบ ขณะที่แขนสายอ่อนป้องกันกำลังไฟฟ้าในแนวตั้ง ดึงสายอ่อนป้องกันกำลังไฟฟ้าด้วยแรง 1 นิวตัน

ป้อนแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดให้แก่เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยให้กระแสไฟฟ้าเท่ากับ 1.25 เท่าของกระแสไฟฟ้าที่กำหนด

หมายเหตุ 1 ภาวะนี้สามารถทำได้โดยการต่อตัวต้านทานในตำแหน่งของส่วนทำความร้อน

หมุนเครื่องใช้ไฟฟ้ารอบแกนหลักของเครื่องใช้ไฟฟ้าในอัตราประมาณ 50 รอบต่อนาที กลับทิศทางการหมุนในทุก ๆ 20 รอบ ให้ทดสอบ 1 500 รอบ

อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของหน้าสัมผัสแบบเลื่อน (sliding contact) ต้องไม่เกิน 65 เคลวิน

หมายเหตุ 2 อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นนี้อาจพิจารณาจากการหลอมละลายของอนุภาค (particle) หรือการเปลี่ยนสีของอินดิเคเตอร์

12. (ว่าง)

ไม่มีข้อความ

13. กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 13.

14. แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 14.

15. ความต้านทานต่อความชื้น

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 15.

16. กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 16.

17. การป้องกันโพลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้า และวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 17.

18. ความทนทาน

ไม่ใช่ข้อกำหนดข้อนี้ของ มอก.1375

19. การทำงานผิดปกติ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 19. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

19.1 เพิ่มเติมข้อความ :

ให้ทดสอบเครื่องเป่าผมตามข้อ 19.101 และข้อ 19.102 ด้วย

19.2 เพิ่มเติมข้อความ :

การจำกัดการกระจายความร้อน (heat dissipation) ได้จากการกระทำดังต่อไปนี้

- ตัดวงจรมอเตอร์ออก
- วางเครื่องเป่าผมมือถือบนพื้นของมุมทดสอบในตำแหน่งเสถียรใดๆ ที่มักเกิดขึ้น
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประสงค์ให้เติมน้ำ ให้ทำงานโดยไม่ต้องเติมน้ำ

เครื่องอบผมที่มีอุปกรณ์ยึดที่ครอบโค้งงอได้ ให้ทดสอบขณะที่มอเตอร์ทำงานด้วย และจำกัดการไหลของอากาศผ่านท่อในลักษณะที่ให้ผลเร็วที่สุด

เครื่องทำความร้อนสำหรับตัวผมวนผมถอดได้ ให้วางบนแผ่นฉนวนใยแก้วความหนาแน่นต่ำที่มีสัมประสิทธิ์ความเป็นฉนวนความร้อนประมาณ 2.5 ตารางเมตรเคลวินต่อวัตต์

19.7 เพิ่มเติมข้อความ :

ให้ทดสอบเป็นเวลา 5 นาที ยกเว้น

- เครื่องใช้ไฟฟ้ามือถือ
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต้องคงการเปิดสวิตช์ด้วยมือ
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีตัวจับเวลา

หมายเหตุ 101 ให้ทดสอบเครื่องเป่ามือเฉพาะในกรณีที่ทอร์กล็อกตัวหมุน (locked rotor torque) น้อยกว่าทอร์กโหลดเต็ม (full load torque)

19.9 ไม่ใช่ข้อกำหนดข้อนี้

19.10 เพิ่มเติมข้อความ :

ให้ทดสอบโดยตัดวงจรหรือปิดสวิตช์ส่วนทำความร้อน

19.101 ให้เครื่องเป่าผมทำงานตามที่ระบุในข้อ 11. เว้นแต่ป้อนแรงดันไฟฟ้าใช้งานแยกต่างหากให้แก่มอเตอร์

หมายเหตุ อาจจำเป็นต้องชดเชยผลกระทบต่อส่วนทำความร้อน (heating element) จากการป้อนไฟฟ้าแยกต่างหากให้แก่มอเตอร์

เมื่อถึงภาวะคงตัว ให้ลดแรงดันไฟฟ้าที่ป้อนให้แก่มอเตอร์ลงจนกระทั่งความเร็วของมอเตอร์เพียงพอที่จะป้องกันไม่ให้เกิดเอาต์ความร้อนทำงาน คงแรงดันไฟฟ้าที่ป้อนให้แก่ส่วนทำความร้อนไว้ที่ค่าซึ่งใช้สำหรับข้อ 11.4

แรงดันไฟฟ้าลดลงซึ่งป้อนให้แก่มอเตอร์หาได้ดังนี้ ลดแรงดันไฟฟ้าลงร้อยละ 5 และให้มอเตอร์ทำงานในภาวะนี้เป็นเวลา 5 นาที ทำวิธีดำเนินการนี้ซ้ำจนกระทั่งตัดเอาต์ความร้อนทำงาน แล้วให้เพิ่มแรงดันไฟฟ้าท้ายสุดขึ้นร้อยละ 5 แรงดันไฟฟ้านี้เป็นแรงดันไฟฟ้าลดลงซึ่งใช้สำหรับการทดสอบ

ในภาวะนี้ ให้เครื่องเป่าลมทำงานอีกครั้งจนกระทั่งถึงภาวะคงตัว

เครื่องเป่าลมต้องไม่มีเปลวไฟแลบหรือโลหะหลอมละลายกระเด็นออกมา อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นต้องไม่เกินค่าที่ระบุในตารางที่ 9 และไม่ใช่เกณฑ์อื่น ๆ ตามข้อ 19.13

19.102 เครื่องเป่าลมยกหัวได้ ให้ทำงานในภาวะการทำงานตามปกติที่ 1.15 เท่าของกำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ให้วางแผ่นพอลิเอทิลีนขนาดประมาณ 200 มิลลิเมตร × 200 มิลลิเมตร และมีความหนา 50 ไมโครเมตร ขวางทางเข้าของอากาศและเคลื่อนไปในทิศทางต่าง ๆ เพื่อลดการไหลของอากาศจนกระทั่งเกิดภาวะที่ให้ผลเร็วที่สุด

ให้ทดสอบเป็นเวลา 30 นาที

ให้ทดสอบซ้ำกับการไหลของอากาศในแนวราบ

หมายเหตุ ภาวะที่ให้ผลเร็วที่สุดโดยทั่วไปได้จากการวางตำแหน่งแผ่นพอลิเอทิลีนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเอาต์ความร้อนทำงาน

20. เสถียรภาพและอันตรายทางกล

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 20.

21. ความแข็งแรงทางกล

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 21. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

21.1 เพิ่มเติมข้อความ :

ให้ทดสอบเครื่องใช้ไฟฟ้ามีถือตามข้อ 21.101 ด้วย

21.101 ให้วางเครื่องใช้ไฟฟ้าบนพื้นผิวที่อยู่ในแนวราบที่ตำแหน่ง 700 มิลลิเมตร เหนือแผ่นไม้เนื้อแข็งที่ตรึงไว้ อย่างแข็งแรงมั่นคง และให้เครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานในขณะที่ป้อนแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

ดึงเครื่องใช้ไฟฟ้าจากพื้นผิวด้วยสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าและปล่อยให้ตกลงอย่างอิสระ ให้ทดสอบ 5 ครั้ง โดยวางเครื่องใช้ไฟฟ้าบนพื้นผิวที่อยู่ในแนวราบในตำแหน่งต่าง ๆ ที่มักเกิดขึ้น เครื่องใช้ไฟฟ้าต้องไม่มีความเสียหายในขอบเขตที่ทำให้การเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานนี้ ด้อยลงโดยเฉพะอย่างยิ่ง ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดข้อ 8. และข้อ 29.

22. การสร้าง

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 22. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

22.24 **เพิ่มเติมข้อความ :**

ถ้าส่วนทำความร้อนเสียหาย ส่วนที่แตกต้องไม่สัมผัสกับผิวหรือผม

22.32 **เพิ่มเติมข้อความ :**

ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริมในเครื่องม้วนผมประเภท II ต้องทนทานต่อการเสื่อมสภาพตามอายุ การเป็นไปตามข้อกำหนดให้ตรวจสอบโดยการทดสอบดังต่อไปนี้

แขวนตัวอย่างฉนวนที่ไม่มีก่ล่าวไว้ในตารางที่ 3 ในตู้อบ ให้มีระยะห่างระหว่างตัวอย่าง และระยะห่างระหว่าง ตัวอย่างกับด้านบนและด้านล่างของตู้อบอย่างน้อย 10 มิลลิเมตร ตัวอย่างต้องอยู่ห่างจากผนังของตู้อบ อย่างน้อย 50 มิลลิเมตร ปริมาตรตัวอย่างไม่เกินหนึ่งในสิบของความจุตู้อบ

ตู้อบระบายอากาศด้วยการพาความร้อนตามธรรมชาติ โดยผลัดเปลี่ยนอากาศอย่างน้อย 3 ครั้งต่อชั่วโมง คงอุณหภูมิของตู้อบไว้ที่อุณหภูมิ 30 เคลวิน \pm 1 เคลวิน บวกกับอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของชิ้นส่วนซึ่งหาได้ ในระหว่างการทดสอบตามข้อ 19. หรือที่ 70 องศาเซลเซียส \pm 2 องศาเซลเซียส แล้วแต่อุณหภูมิใดสูงกว่า อบตัวอย่างในตู้อบเป็นเวลา 240 ชั่วโมง หลังจากนั้นปล่อยให้ตู้อบโดยรอบเป็นเวลาอย่างน้อย 16 ชั่วโมง

ตัวอย่างต้องไม่แตกร้าวและต้องทนต่อการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตามข้อ 16.3 สำหรับฉนวนเพิ่มเติม หมายเหตุ 101 ฉนวนที่กล่าวไว้ในตารางที่ 3 ถือว่าทนทานต่อการเสื่อมสภาพตามอายุ

22.36 **เพิ่มเติมข้อความ :**

เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท I ที่ไม่ใช่เครื่องเป่ามือและเครื่องเป่าหน้า (face dryer) ส่วนโลหะที่อาจสัมผัสกับ ผิวหรือผมในการใช้งานตามปกติต้องแยกจากส่วนที่มีไฟฟ้าด้วยฉนวนคู่หรือฉนวนเสริมและต้องไม่ต่อลงดิน

22.40 **เพิ่มเติมข้อความ :**

สวิตช์ในตำแหน่งวงจรเปิดต้องตัดวงจรอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่การเป็นไปตามข้อกำหนดข้อ 19. ไม่ขึ้นอยู่กับ การทำงานของคัตเอาต์ความร้อนตั้งใหม่เอง

22.101 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์ผลิตไอน้ำหรือละอองน้ำ ต้องสร้างในลักษณะที่ไม่มีการหกหรือระเบิดของไอน้ำ หรือน้ำโดยไม่ตั้งใจที่อาจเป็นสาเหตุของอันตราย

การเป็นไปตามข้อกำหนดให้ตรวจสอบในระหว่างการทดสอบตามข้อ 11.

22.102 โวลต์ม้วนผมของเครื่องตัดผมถาวรที่มีส่วนทำความร้อนในตัวต้องป้องกันไฟฟ้าด้วยแรงดันไฟฟ้าต่ำพิเศษ ชั้นปลอดภัยไม่เกิน 24 โวลต์

การเป็นไปตามข้อกำหนดให้ตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและการทดสอบที่เกี่ยวข้อง

23. สายไฟฟ้าภายใน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 23. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

23.3 เพิ่มเติมข้อความ :

จำนวนครั้งการโค้งงอสำหรับตัวนำที่โค้งงอเฉพาะในระหว่างการเก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าเท่ากับ 5 000 ครั้ง

24. ส่วนประกอบ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 24. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

24.1.3 เพิ่มเติมข้อความ :

สวิตช์ที่รวมอยู่ในเครื่องเป่ามือ ให้ทดสอบ 50 000 วัฏจักรการทำงาน

24.2 แก้ไขข้อความ :

เครื่องอบผมแบบครอบศีรษะ และเครื่องตัดผมถาวรอาจรวมสวิตช์อยู่ในสายอ่อน

25. การต่อกับแหล่งจ่ายไฟฟ้า และสายอ่อนภายนอก

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 25. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

25.5 เพิ่มเติมข้อความ :

ยอมให้ใช้การประกอบแบบ Z ได้สำหรับ

- เครื่องใช้ไฟฟ้ามือถือ
- เครื่องอบผมที่มีอุปกรณ์ยึดที่ครอบโค้งงอได้
- เครื่องทำความร้อนสำหรับตัวม้วนผมถอดได้ที่มีเครื่องม้วนผมไม่เกิน 10 ตัว

25.7 แก้ไขข้อความ :

ยอมให้ใช้สายอ่อนเปลือกนอกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา โดยไม่คำนึงถึงมวลของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ยอมให้ใช้ขีดจำกัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 130 เคลวิน ตราบเท่าที่อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นลดลงเป็น 75 เคลวิน ภายใน 5 นาที ขณะที่ปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้า

25.14 เพิ่มเติมข้อความ :

ใช้แรงดึงสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีจุดต่อหมุนได้

- 20 นิวตัน สำหรับสายอ่อนที่มีพื้นที่หน้าตัดระบุเกิน 0.75 ตารางมิลลิเมตร
- 10 นิวตัน สำหรับสายอ่อนอื่น

ให้ทดสอบเพิ่มเติมกับเครื่องใช้ไฟฟ้ามือถือในขณะที่ติดตั้งบนเครื่องทดสอบที่คล้ายกับเครื่องทดสอบการโค้งงอในรูปที่ 8 โดยแขวนสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้าในแนวตั้งและถ่วงน้ำหนักให้เกิดแรงดึง 10 นิวตัน เคลื่อนส่วนที่แกว่งไป-มาได้ของเครื่องทดสอบผ่านมุม 180 องศา แล้วกลับมาที่ตำแหน่งเดิม จำนวนครั้งการโค้งงอเท่ากับ 4 000 ครั้ง อัตราการโค้งงอเท่ากับ 6 ครั้งต่อนาที

หมายเหตุ 101 ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในลักษณะที่ทิศทางการโค้งงอสอดคล้องกับทิศทางซึ่งมักเกิดขึ้นเมื่อ ม้วนสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้ารอบเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อการเก็บ

หมายเหตุ 102 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีจุดต่อหมุนได้ ไม่ต้องทดสอบข้อนี้

25.15 เพิ่มเติมข้อความ :

จุดต่อหมุนได้ต้องไม่ล็อกในระหว่างการทดสอบ

25.101 จุดต่อหมุนได้ต้องเหมาะสมสำหรับการใช้งานตามปกติของเครื่องใช้ไฟฟ้า

การเป็นไปตามข้อกำหนดให้ตรวจสอบโดยการทดสอบดังต่อไปนี้

ให้เครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานในภาวะที่ระบุในข้อ 11.101 จำนวนรอบเพิ่มขึ้นเป็น 20 000 รอบ

หลังจากการทดสอบนี้ จุดต่อหมุนได้และสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้าต้องสมบูรณ์เหมาะสำหรับการใช้งานต่อไป ส่วนที่มีไฟฟ้าต้องไม่สามารถแตะต้องถึงและเครื่องใช้ไฟฟ้าต้องทนต่อการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตามข้อ 16.3

26. ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 26. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

26.10 เพิ่มเติมข้อความ :

ห้ามใช้ขั้วต่อที่ใช้หมุดเกลียวบีบรัด (screw clamping) และขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว (screwless) สำหรับการประกอบแบบ X ในเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีจุดต่อหมุนได้

27. การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 27.

28. หมุดเกลียวและจุดต่อ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 28.

29. ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนตัน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 29. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

29.3 เพิ่มเติมข้อความ :

เครื่องมือวัด ระยะห่างผ่านฉนวนระหว่างส่วนโลหะที่แยกจากกันด้วยฉนวนเพิ่มเติมอาจลดลงเหลือ 0.6 มิลลิเมตร หากมีระยะห่างผ่านฉนวนมาตรฐานอย่างน้อย 1 มิลลิเมตร

30. ความทนความร้อนและไฟ

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 30. ยกเว้นข้อต่อไปนี้

30.1 เพิ่มเติมข้อความ :

เครื่องมือมือและเครื่องมือไม่ต้องพิจารณาอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นในระหว่างการทดสอบตามข้อ 19.

30.2 เพิ่มเติมข้อความ :

เครื่องทำความร้อนสำหรับตัวฉนวนทดสอบได้ ให้ใช้ตามข้อ 30.2.3 เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ให้ใช้ตามข้อ 30.2.2

30.101 เครื่องอบแบบครอบศีรษะต้องทนไฟ

การเป็นไปตามข้อกำหนดให้ตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและการทดสอบเปลวไฟเข็มตามภาคผนวก จ. กับ

- ส่วนของวัสดุโลหะที่หุ้มส่วนทำความร้อนและส่วนประกอบทางไฟฟ้าอื่น
- ส่วนโลหะภายในเปลือกหุ้ม

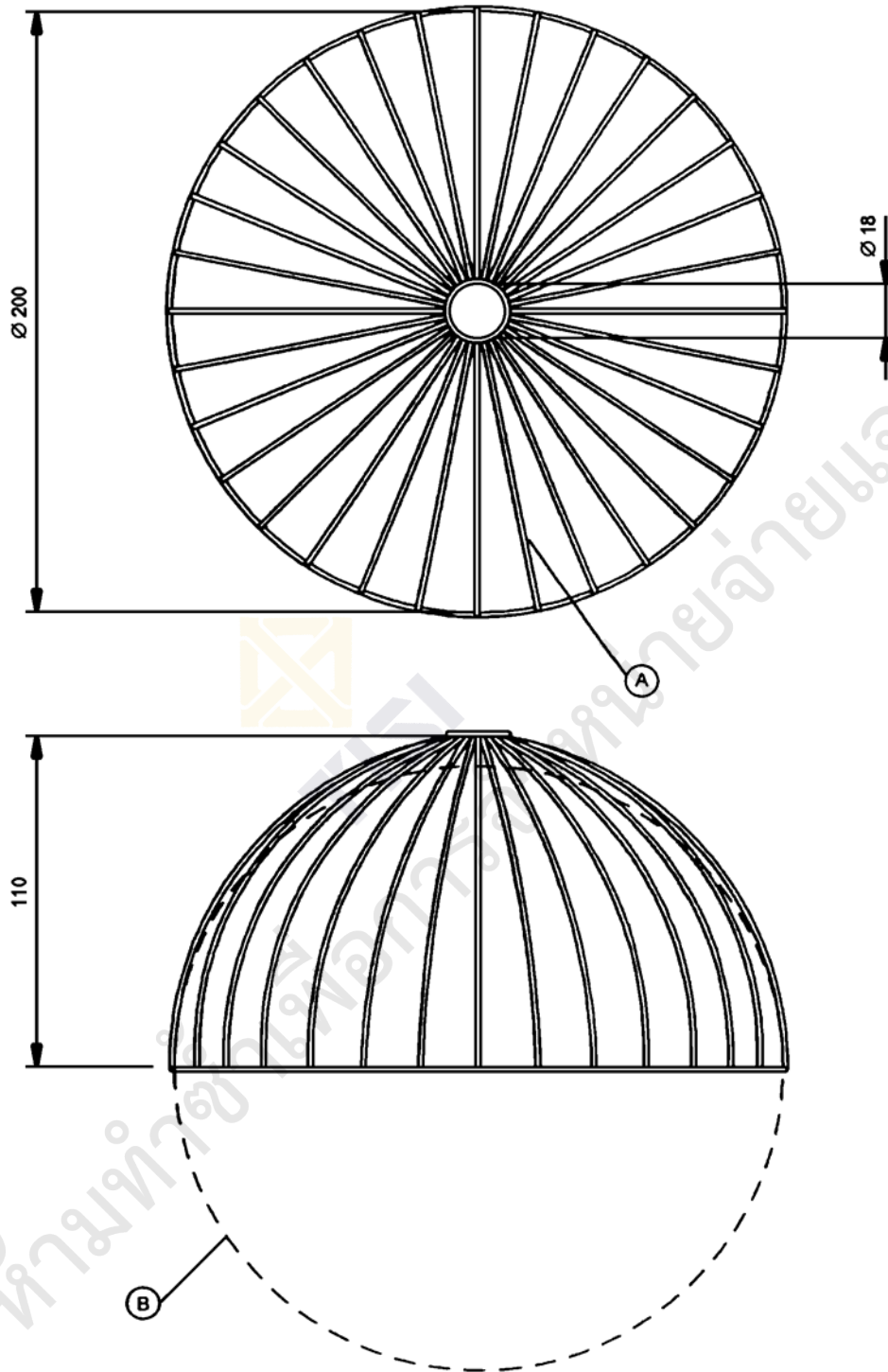
ไม่ต้องทดสอบเปลวไฟเข็มกับวัสดุประเภท V-0 หรือ V-1 ตามมาตรฐาน IEC 60695-11-10 หากชิ้นตัวอย่างทดสอบมีความหนาไม่มากกว่าส่วนที่เกี่ยวข้อง

31. ความต้านทานการเป็นสนิม

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 31.

32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน

ให้เป็นไปตามที่กำหนดใน มอก.1375 ข้อ 32.



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

- A โครงประกอบด้วยลวดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $1.5 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ จำนวน 32 เส้น วางห่างเท่า ๆ กัน
- B ตำแหน่งของทรงกลมไม้

รูปที่ 101 โครงลวด
(ข้อ 3.1.9)

ภาคผนวก

ให้เป็นไปตามภาคผนวกต่างๆ ของ มอก.1375



TISI

ห้ามทำซ้ำเพื่อการจำหน่ายแจก