



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 955 เล่ม 7 – 2554

**สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์
เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลอะซีเทต**

RUBBER INSULATED CABLES - RATED VOLTAGES UP TO AND INCLUDING
450/750 V -

PART 7: HEAT RESISTANT ETHYLENE-VINYL ACETATE RUBBER INSULATED CABLES

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 27.160

ISBN 978-616-231-302-8

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

ไม่เกิน 450/750 โวลต์

เล่ม 7 สายไฟฟ้าที่ความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลอะซีเตต

มอก. 955 เล่ม 7—2554

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 128 ตอนพิเศษ 114

วันที่ 30 กันยายน พุทธศักราช 2554

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 559
มาตรฐานสายไฟฟ้าตัวนำทองแดงหุ้มฉนวนยางและเส้นไยถัก

ประธานกรรมการ
ว่าที่ ร.ต. สรรค์ จิตติครุณ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรรมการ

นายบุญชัย เตชะอ่อนใจ

คณะกรรมการศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นางสุนิดา แดงรัตนวงศ์

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

นายไกรธีระ กิตติศรีใส่

บริษัท พานิช สหกิจ จำกัด

-

บริษัท ไทยเคเบิล อินเตอร์เน็ต จำกัด

นายคณิน พัฒนาวงศ์

บริษัท แอดวานซ์ ยูทีเพรด จำกัด

นายวิวัฒน์ พนมพิทักษ์

บริษัท เฟดเดอรัล อีเลคทริค จำกัด

นายสุเมธ อักษรกิตติ์

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

กรรมการและเลขานุการ

นายสถาพร รุ่งรัตนากุล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์นี้ได้ประกาศใช้ครั้งแรกเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางด้วยย่าง : สายอ่อนถัก มาตรฐานเลขที่ มอก.955-2533 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 107 ตอนที่ 101 วันที่ 14 มิถุนายน พุทธศักราช 2533 แต่เนื่องจากในปัจจุบันผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางได้พัฒนาไปมาก ดังนั้น เพื่อให้มาตรฐานครอบคลุมผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางชนิดอื่น ๆ นอกเหนือจากสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางชนิดสายอ่อนถัก และเพื่อความสอดคล้องของมาตรฐานในกลุ่มสาขาไฟฟ้าที่ใช้อิเล็กทรอนิกส์เป็นหลักสามารถอ้างถึงกันได้อย่างสมบูรณ์ จึงได้แก้ไขปรับปรุงโดยยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าว และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ ขึ้นมาใหม่ โดยแยกเป็น 8 เล่ม ดังนี้

1. มอก. 955 เล่ม 1 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
2. มอก. 955 เล่ม 2 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ
3. มอก. 955 เล่ม 3 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้า ทนความร้อนหุ้มฉนวนยางชิลิโคน
4. มอก. 955 เล่ม 4 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน
5. มอก. 955 เล่ม 5 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายลิฟต์
6. มอก. 955 เล่ม 6 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กโทรด ของเครื่องเชื่อมอาร์ก
7. มอก. 955 เล่ม 7 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้า ทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอคซีเทต
8. มอก. 955 เล่ม 8 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับ งานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอคซีเทตนี้ กำหนดขึ้นโดยรับ IEC 60245-7 Edition 1.0(1994) Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 7: Heat resistant ethylene-vinyl acetate rubber insulated cables และ Amendment 1 (1997) มาใช้ในระดับดัดแปลง(modified) รายละเอียดการดัดแปลงเป็นไปตาม มอก. 955 เล่ม 1 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

สารบัญ

หน้า

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | ทั่วไป | 1 |
| 2. | ถ่ายไฟฟ้าทันความร้อนแกนเดียวหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเทตหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 750 โวลต์ อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศาเซลเซียส | 2 |
| 3. | ถ่ายไฟฟ้าทันความร้อนแกนเดียวหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเทต หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ๆ ที่เทียบเท่า ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 500 โวลต์ อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศาเซลเซียส | 6 |

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของสายไฟฟ้านิด 60245 IEC 04 และชนิด 60245 IEC 05	4
ตารางที่ 2 การทดสอบสำหรับสายไฟฟ้านิด 60245 IEC 04 และชนิด 60245 IEC 05	5
ตารางที่ 3 ข้อมูลทั่วไปของสายไฟฟ้านิด 60245 IEC 06 และชนิด 60245 IEC 07	7
ตารางที่ 4 การทดสอบสำหรับสายไฟฟ้านิด 60245 IEC 06 และชนิด 60245 IEC 07	8



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 4375 (พ.ศ. 2554)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเทต

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเทต
มาตรฐานเลขที่ มอก. 955 เล่ม 7-2554 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554

ชัยวุฒิ บรรณวัฒน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง

แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450 / 750 โวลต์

เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเตต

1. ทั่วไป

1.1 ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมเฉพาะสายไฟฟ้าฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเตต ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

สายไฟฟ้าแต่ละชนิดต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ใน มอก.955 เล่ม 1 และต้องเป็นไปตามข้อกำหนด เฉพาะของมาตรฐานนี้

1.2 เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงต่อไปนี้จำเป็นต้องมีหรือใช้กับมาตรฐานนี้ เอกสารอ้างอิงฉบับที่ระบุปีที่พิมพ์จะใช้ได้เฉพาะ ฉบับที่อ้าง เอกสารอ้างอิงฉบับที่ไม่ได้ระบุปีจะใช้ฉบับล่าสุด (รวมทั้งเอกสารแก้ไขเพิ่มเติม)

มอก.2427 ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน

มอก. 955 เล่ม 1 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

มอก. 955 เล่ม 2 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ

IEC 60811-1-1: 1993, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables - Part 1: Methods for general application - Section 1: Measurement of thickness and overall dimensions - Tests for determining the mechanical properties*

IEC 60811-1-2: 1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables - Part 1: Methods for general application - Section Two: Thermal ageing methods*

IEC 60811-2-1: 1986, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables - Part 2: Methods specific to elastomeric compounds - Section 1: Ozone resistance test - Hot set test - Mineral oil immersion test*

2. สายไฟฟ้าที่ความร้อนหุ้มด้วยยางเอทิลีนไวนิลอะซีเทตหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า ชนิดแคนเดี่ยว ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 750 โวลต์ อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศาเซลเซียส

2.1 รหัสชนิด

- 60245 IEC 04 ที่มีตัวนำไฟฟ้าเส้นเดี่ยวหรือตีเกลียว:
- 60245 IEC 05 ที่มีตัวนำไฟฟ้าอ่อนตัวได้:

2.2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

450/750 โวลต์

2.3 โครงสร้าง

2.3.1 ตัวนำ

จำนวนตัวนำ : 1

ตัวนำต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ มอก.2427

- ตัวนำประเภท 1 สำหรับตัวนำไฟฟ้าเส้นเดี่ยว
- ตัวนำประเภท 2 สำหรับตัวนำไฟฟ้าตีเกลียว
- ตัวนำประเภท 5 สำหรับตัวนำไฟฟ้าอ่อนตัวได้

ลวดตัวนำอาจชุบหรือไม่ชุบดีบุกก็ได้

2.3.2 ตัวคั่น

ถ้าเป็นตัวนำไม่ชุบดีบุก ต้องใช้ตัวคั่นที่ทำจากวัสดุที่เหมาะสมพนรอนตัวนำ ถ้าเป็นตัวนำชุบดีบุกการใช้ตัวคั่นให้เป็นทางเลือก

2.3.3 จำนวน

จำนวนต้องเป็นสารประกอบยางชนิด IE3 หุ้มรอบตัวนำ

ความหนาลວนต้องเป็นไปตามค่าที่กำหนดในตารางที่ 1 สดมกที่ 3

ความด้านท่านภานวนต้องไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดในตารางที่ 1 สมมติที่ 6

2.3.4 เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จ

ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้าต้องอยู่ในขีดจำกัดที่กำหนดในตารางที่ 1 สมมติที่ 4 และสมมติที่ 5

2.3.5 เครื่องหมาย

นอกจากจะต้องเป็นไปตาม มอก. 955 เล่ม 1 ข้อ 3.1 แล้ว สายไฟฟ้าต้องแสดงรหัสชนิดหรืออุณหภูมิสูงสุดของตัวนำด้วย

2.4 การทดสอบ

การเป็นไปตามข้อกำหนดของข้อ 2.3 ต้องตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและการทดสอบตามตารางที่ 2

2.5 ข้อแนะนำการใช้งาน

อุณหภูมิสูงสุดของตัวนำในการใช้งานปกติเท่ากับ 110 องศาเซลเซียส

ใช้เป็นสายไฟฟ้าภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งสายอยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของสายไฟฟ้าชนิด 60245 IEC 04 และชนิด 60245 IEC 05

(ข้อ 2.3.3 และข้อ 2.3.4)

1 พื้นที่หน้าตัด ระบุของตัวนำ	2 ประเภทตัวนำ ตาม มอก.2427	3 ความหนาฉลุน ค่าที่กำหนด	4 ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลาง เบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า	5	6
mm ²		mm	ตำแหน่ง	สูงสุด	ความต้านทาน ฉลุนคำสุดที่ 110 °C ในอากาศ ¹⁾
0.5	1	0.8	2.3	2.9	0.018
0.75	1	0.8	2.4	3.1	0.016
1	1	0.8	2.6	3.2	0.014
1.5	1	0.8	2.8	3.5	0.012
2.5	1	0.9	3.4	4.3	0.011
4	1	1.0	4.0	5.0	0.010
6	1	1.0	4.5	5.6	0.009
10	1	1.2	5.7	7.1	0.008
1.5	2	0.8	2.9	3.7	0.012
2.5	2	0.9	3.5	4.4	0.011
4	2	1.0	4.2	5.2	0.010
6	2	1.0	4.7	5.9	0.008
10	2	1.2	6.0	7.4	0.008
16	2	1.2	6.8	8.5	0.006
25	2	1.4	8.4	10.6	0.006
35	2	1.4	9.4	11.8	0.005
50	2	1.6	10.9	13.7	0.005
70	2	1.6	12.5	15.6	0.004
95	2	1.8	14.5	18.1	0.004
0.5	5	0.8	2.4	3.1	0.016
0.75	5	0.8	2.6	3.2	0.015
1	5	0.8	2.7	3.4	0.013
1.5	5	0.8	3.0	3.7	0.012
2.5	5	0.9	3.6	4.5	0.011
4	5	1.0	4.3	5.4	0.010
6	5	1.0	4.8	6.0	0.008
10	5	1.2	6.0	7.6	0.008
16	5	1.2	7.1	8.9	0.006
25	5	1.4	8.8	11.0	0.005
35	5	1.4	10.1	12.6	0.005
50	5	1.6	11.9	14.9	0.004
70	5	1.6	13.6	17.0	0.004
95	5	1.8	15.5	19.3	0.004

¹⁾ เป็นค่าที่ได้มาจากการต้านทานฉลุนจำพวก $10^{-10} \Omega \cdot \text{cm}$ ที่ 110 °C ในอากาศ

ตารางที่ 2 การทดสอบสำหรับสายไฟฟ้าชนิด 60245 IEC 04 และชนิด 60245 IEC 05
(ข้อ 2.4)

1	2	3	4	
ข้อ	การทดสอบ	ประเภทการทดสอบ	วิธีทดสอบที่ระบุใน	
			มาตรฐาน	หัวข้อ
1	การทดสอบทางไฟฟ้า			
1.1	ความต้านทานของตัวนำ	T, S	มอก.955 เล่ม 2	2.1
1.2	ความทนแรงดันไฟฟ้าที่ 2 500 V	T, S	มอก.955 เล่ม 2	2.2
1.3	ความต้านทานจนวนที่ 110 °C ในอากาศ	T	มอก.955 เล่ม 2	2.4
2	ข้อกำหนดทางโครงสร้างและนิรภัย		มอก.955 เล่ม 1 และ เล่ม 2	
2.1	การตรวจสอบส่วนประกอบของโครงสร้าง	T, S	มอก.955 เล่ม 1	การตรวจพินิจและ ทดสอบค้ำเข้มือ
2.2	การวัดความหนาของจนวน	T, S	มอก.955 เล่ม 2	1.9
2.3	การวัดค่าเส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า	T, S	มอก.955 เล่ม 2	1.11
3	สมบัติทางกลของจนวน			
3.1	ความต้านแรงดึงก่อนการเร่งอายุใช้งาน	T	IEC 60811-1-1	9.1
3.2	ความต้านแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งานในตู้อบอากาศ	T	IEC 60811-1-2	8.1.3.1
3.3	ความต้านแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งานในอุปกรณ์แอร์ บอมบ์	T	IEC 60811-1-2	8.2
3.4	การทดสอบภายใต้ภาวะความร้อน	T	IEC 60811-2-1	9
3.5	การทดสอบแรงกดที่อุณหภูมิสูง	T	IEC 60811-3-1	8.1
4	การทดสอบความสามารถในการติดสารบัดกรี(ตัวนำ ไม่ชุบดีบุก)	T	มอก.955 เล่ม 2	1.12

3. สายไฟฟ้าที่ความร้อนห้องขนาดยาวอุ่นไวนิลแอซีเทต หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ๆ เทียบเท่า ชนิดแกนเดี่ยว ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 500 โวลต์ อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศา

เซลเซียส

3.1 รหัสชนิด

- 60245 IEC 06 ที่มีตัวนำไฟฟ้าเส้นเดี่ยว
- 60245 IEC 07 ที่มีตัวนำไฟฟ้าอ่อนตัวได้

3.2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

300/500 โวลต์

3.3 โครงสร้าง

3.3.1 ตัวนำ

จำนวนตัวนำ : 1

ตัวนำต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน มอก.2427

- ตัวนำประเภท 1 สำหรับตัวนำไฟฟ้าเส้นเดี่ยว
- ตัวนำประเภท 5 สำหรับตัวนำไฟฟ้าอ่อนตัวได้

ลวดตัวนำอาจชุบหรือไม่ชุบดีบุกก็ได้

3.3.2 ตัวคั้น

ถ้าเป็นตัวนำไม่ชุบดีบุก ต้องใช้ตัวคั้นที่ทำจากวัสดุที่เหมาะสมพันรอบตัวนำ ถ้าเป็นตัวนำชุบดีบุก การใช้ตัวคั้นให้เป็นทางเลือก

3.3.3 ฉนวน

ฉนวนต้องเป็นสารประกอบยางชนิด IE3 หุ้มรอบตัวนำ

ความหนาฉนวนต้องเป็นไปตามค่าที่กำหนดในตารางที่ 3 สดมกที่ 3

ความด้านทันของฉนวนต้องไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดในตารางที่ 3 สดมกที่ 6

3.3.4 เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จ

ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้าต้องอยู่ในขีดจำกัดที่กำหนดในตารางที่ 1 สดมกที่ 4 และสดมกที่ 5

3.3.5 เครื่องหมาย

นอกจากจะต้องเป็นไปตาม มอก. 955 เล่ม 1 ข้อ 3.1 แล้ว สายไฟต้องแสดงรหัสชนิดหรืออุณหภูมิสูงสุดของตัวนำ ด้วย

3.4 การทดสอบ

การเป็นไปตามข้อกำหนดของข้อ 3.3 ต้องตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและการทดสอบตามตารางที่ 4

3.5 ข้อแนะนำการใช้งาน

อุณหภูมิสูงสุดของตัวนำในการใช้งานปกติเท่ากับ 110 องศาเซลเซียส

ใช้เป็นสายไฟภายในเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งสายอยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง

ตารางที่ 3 ข้อมูลทั่วไปของสายไฟฟ้าชนิด 60245 IEC 06 และชนิด 60245 IEC 07

(ข้อ 3.3.3 และข้อ 3.3.4)

1 พื้นที่หน้าตัด ระบุของตัวนำ	2 ประเภทตัวนำ ตาม มอก.2427	3 ความหนาแน่น ค่าที่กำหนด	4 ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลาง เบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า	5	6
mm ²		mm	มม	มม	MΩ.km
0.5	1	0.6	1.9	2.4	0.015
0.75	1	0.6	2.1	2.6	0.013
1	1	0.6	2.2	2.8	0.012
0.5	5	0.6	2.1	2.6	0.014
0.75	5	0.6	2.2	2.8	0.012
1	5	0.6	2.4	2.9	0.011

¹⁾ เป็นค่าที่ได้มาจากการคำนวณตามข้อเพาะ 10¹⁰ Ω·cm ที่ 110 °C ในอากาศ

ตารางที่ 4 การทดสอบสำหรับสายไฟฟ้าชนิด 60245 IEC 06 และชนิด 60245 IEC 07
(ข้อ 3.4)

1 ข้อ	การทดสอบ	ประเภทการ ทดสอบ	4	
			วิธีทดสอบที่ระบุใน	มาตรฐาน
			หัวข้อ	
1	การทดสอบทางไฟฟ้า			
1.1	ความต้านทานของตัวนำ	T, S	มอก.955 เล่ม 2	2.1
1.2	ความทนแรงดันไฟฟ้าที่ 2 000 V	T, S	มอก.955 เล่ม 2	2.2
1.3	ความต้านทานภายนอกที่ 110 °C ในอากาศ	T	มอก.955 เล่ม 2	2.4
2	ข้อกำหนดทางโครงสร้างและนิรภัย		มอก.955 เล่ม 1 และ เล่ม 2	
2.1	การตรวจสอบส่วนประกอบของโครงสร้าง	T, S	มอก.955 เล่ม 1	การตรวจพินิจและ ทดสอบด้วยมือ
2.2	การวัดความหนาของฉนวน	T, S	มอก.955 เล่ม 2	1.9
2.3	การวัดค่าเส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเตี้ยงของสายไฟฟ้า	T, S	มอก.955 เล่ม 2	1.11
3	สมบัติทางกลของฉนวน			
3.1	ความต้านแรงดึงก่อนการเร่งอายุใช้งาน	T	IEC 60811-1-1	9.1
3.2	ความต้านแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งานในตู้อบอากาศ	T	IEC 60811-1-2	8.1.3.1
3.3	ความต้านแรงดึงหลังการเร่งอายุใช้งานในอุปกรณ์แอร์ บอมบ์	T	IEC 60811-1-2	8.2
3.4	การทดสอบภายใต้ภาวะความร้อน	T	IEC 60811-2-1	9
3.5	การทดสอบแรงกดที่อุณหภูมิสูง	T	IEC 60811-3-1	8.1
4	การทดสอบความสามารถในการติดสารบัดกรี(ตัวนำ ไม่ชุบดีบุก)	T	มอก.955 เล่ม 2	1.12