

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 955 เล่ม 1 – 2551

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์
เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

RUBBER INSULATED CABLES – RATED VOLTAGES UP TO AND
INCLUDING 450/750 V –
PART 1: GENERAL REQUIREMENTS

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 35.080

ISBN 978-974-292-936-7

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์
เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

มอก. 955 เล่ม 1—2551

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 126 ตอนพิเศษ 139
วันที่ 24 กันยายน พุทธศักราช 2552

**คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 559
มาตรฐานสายไฟฟ้าตัวนำทองแดงหุ้มฉนวนยางและเส้นไยถัก**

ประธานกรรมการ

ว่าที่ ร.ต. สรรค์ จิตติครรภุณ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรรมการ

นายบุญชัย เตชะอ่อนอาจ

คณะกรรมการศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นางสาวสุนิดา บวนนิรนามณ

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

นายไกรธีระ กิตติศรีใส่

บริษัท พานิช สหกิจ จำกัด

นายวิชัย ม้าทอง

บริษัท ไทยเคเบล อินเตอร์เทค จำกัด

นายคลิน พัฒน์วงศ์กุล

บริษัท แอดวานซ์ ยูทีเพรด จำกัด

นายวิวัฒน์ พนมไพฐรย์

บริษัท เฟดเดอรัล อีเลคตริค จำกัด

นายสุเมธ อักษรกิตติ

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

กรรมการและเลขานุการ

นายสถาพร รุ่งรัตนากุบล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์นี้ได้ประกาศใช้ครั้งแรกเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยยาง : สายอ่อนถักมาตรฐานเลขที่ มอก.955-2533 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 107 ตอนที่ 101 วันที่ 14 มิถุนายน พุทธศักราช 2533 แต่เนื่องจากในปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางได้พัฒนาไปมาก ดังนั้นเพื่อให้มาตรฐานครอบคลุมผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางชนิดอื่น ๆ นอกจากเหนือจากสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนยางชนิดสายอ่อนถักและเพื่อ ความสอดคล้องของมาตรฐานในกลุ่มสาขาไฟฟ้าที่ใช้ออชีเป็นหลักสามารถอ้างถึงกันได้อย่างสมบูรณ์ จึงได้แก้ไข ปรับปรุงโดยยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าว และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้า หุ้มฉนวนยางแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 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 ทนความร้อนหุ้มฉนวนยางชิลลิโคน
4. มอก. 955 เล่ม 4 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อน และ สายไฟฟ้าอ่อน
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 สายอิเล็ก trode ของเครื่องเชื้อมอาร์ก
7. มอก. 955 เล่ม 7 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้า ทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเทต
8. มอก. 955 เล่ม 8 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับ งานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปนี้ กำหนดขึ้นโดยรับ IEC 60245-1 Edition 4.0(2003) Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements มาใช้ในระดับดัดแปลง โดยมีรายละเอียด การดัดแปลงที่สำคัญดังต่อไปนี้

1. ตัดแปลงข้อ 4.1 การซึ่งบ่งแกนด้วยสี
2. เพิ่ม ข้อ 3.4 การบรรจุ

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

สารบัญ

	หน้า
1. ทั่วไป	1
1.1 ขอบข่าย	1
1.2 มาตรฐานอ้างอิง	1
2. บทนิยาม	2
2.1 บทนิยามที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่เป็นอนวนและเปลือก	2
2.2 บทนิยามที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ	3
2.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	3
3. การทำเครื่องหมายและฉลาก	4
3.1 การระบุผู้ทำและรหัสของสายไฟฟ้า	4
3.2 ความคงทน	4
3.3 ความชัดเจน	5
3.4 การบรรจุ	5
4. การซึ่งบ่งແກນ	5
4.1 การซึ่งบ่งແກນด้วยสี	5
4.2 การซึ่งบ่งด้วยตัวเลข	6
5. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับโครงสร้างสายไฟฟ้า	7
5.1 ตัวนำ	7
5.2 ฉนวน	8
5.3 ตัวเติม (filler)	11
5.4 วัสดุถัก	12
5.5 เปลือก	12
5.6 การทดสอบสายไฟฟ้าเลร์จสมบูรณ์	15
6. ข้อแนะนำการใช้งาน	19
ภาคผนวก ก.	20
ภาคผนวก ข.	22

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ข้อกำหนดในการทดสอบจำนวนย่างครอสลิงก์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า	10
ตารางที่ 2 ข้อกำหนดในการทดสอบเปลือกย่างครอสลิงก์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า	13
ตารางที่ 3 ข้อกำหนดในการทดสอบสายไฟฟ้าหุ้มด้วยจำนวนย่างครอสลิงก์ที่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า	16
ตารางที่ 4 ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบความอ่อนตัวสถิตสำหรับสายอิเล็กโตรดของเครื่องเชื่อมอาร์ก	18
ตารางที่ 5 ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบความอ่อนตัวสถิตสำหรับสายลิฟต์	18
ตาราง ข.1 คีโอเล่นผ่านศูนย์กลางตัวนำจินตภาพ ต่อพื้นที่หน้าตัดระบุ	23



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ฉบับที่ 4014 (พ.ศ. 2552)
ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. 2511
เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์
เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.955 เล่ม 1-2551 ไว้
ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2552

ชาญชัย ชัยรุ่งเรือง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง

แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

1. ทั่วไป

1.1 ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมถึงผลิตภัณฑ์ประเภทสายไฟฟ้าแข็งและสายไฟฟ้าอ่อนที่มีฉนวนและเปลือก(ถ้ามี) เป็นฉนวนยางวัสดุใดๆที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด U_{0/U} ไม่เกิน 450/750 โวลต์ ซึ่งใช้ในงานติดตั้งระบบไฟฟ้ากำลังที่มีแรงดันไฟฟ้าระบุไม่เกิน 450/750 โวลต์ไฟฟ้ากระแสสลับ หมายเหตุ สายไฟฟ้าอ่อน(flexible cable) บางแบบอาจเรียกว่า “สายอ่อน (cord)”

ชนิดของสายไฟฟ้า ตามที่กำหนดใน มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 และเล่มอื่น ๆ ได้กำหนดเป็นรหัสของสายไฟฟ้าเหล่านี้ระบุไว้ในภาคผนวก ก.

วิธีทดสอบให้เป็นไปตาม มอก.955 เล่ม 2 IEC 60332-1 และในส่วนที่เกี่ยวข้องใน IEC 60811

1.2 มาตรฐานอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงต่อไปนี้จำเป็นต้องมีหรือใช้กับมาตรฐานนี้ สำหรับเอกสารอ้างอิงฉบับที่ระบุปีที่พิมพ์จะใช้ได้เฉพาะฉบับที่อ้าง สำหรับเอกสารอ้างอิงฉบับที่ไม่ได้ระบุปีจะใช้ฉบับล่าสุด (รวมทั้งเอกสารแก้ไขเพิ่มเติม)

มอก. 11 เล่ม 1-2549 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

IEC 60228: 2004, *Conductors of insulated cables*

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

มอก. 955 เล่ม 3 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางชิลิโคน

มอก. 955 เล่ม 4 สายไฟฟ้าหุ้มกนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4: สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน

มอก. 955 เล่ม 7 สายไฟฟ้าหุ้มผ้าใบ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนผ้าใบ ไวนิลและซีเก็ต

IEC 60332-1:1993, *Tests on electric cables under fire conditions - Part 1: Test on a single vertical insulated wire or cable*

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 60811-1-4:1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables - Part 1: Methods for general application - Section Four: Tests at low temperature*

IEC 60811-2-1:1998, *Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 2-1: Methods specific to elastomeric compounds - Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests*

IEC 60811-3-1:1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables - Part 3: Methods specific to PVC compounds - Section One: Pressure test at high temperature - Tests for resistance to cracking*

2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

2.1 บញ្ជីមាត្រាទីក្នុងការរំលែករំលែក

2.1.1 ชนิดของสารประกอบ หมายถึง ประเภทของสารประกอบซึ่งจำแนกตามสมบัติของสารประกอบ ที่ได้จากการทดสอบ

หมายเหตุ การระบุชนิดของสารประกอบไม่เกี่ยวข้องโดยตรงกับองค์ประกอบของสารประกอบ

- 2.1.2 **สารประกอบยาง หมายถึง สิ่งที่รวมเข้าด้วยกันของวัสดุที่เลือก มีอัตราส่วน ผ่านการทำกรรมวิธี และ การวัดคงในซื้อย่างเหมาสม ซึ่งส่วนประกอบลักษณะเฉพาะเป็นยางและ/หรือสารยึดหยุ่น สังเคราะห์ (synthetic elastomer)**
หมายเหตุ การวัดคงในซื้อย่าง หมายถึง กรรมวิธีให้เกิดการครอบคลุม (cross-linking) ของสารยึดหยุ่นของยาง หลังจากการหุ้มผิวนวนและ/หรือเปลือก
- 2.1.3 **สารประกอบโพลิคลอโรพรีน (polychloroprene, PCP) หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ๆ ที่เทียบเท่า หมายถึง สารประกอบที่ผ่านการวัดคงในซื้อมีสารยึดหยุ่นเป็นโพลิคลอโรพรีน หรือเป็นสารยึดหยุ่น สังเคราะห์อื่น ๆ ที่มีสมบัติคล้าย โพลิคลอโรพรีน**
- 2.1.4 **สารประกอบยางเออทิลีนไวนิลอะเซตेट (ethylene-vinyl acetate, EVA) หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ๆ หมายถึง สารประกอบครอบคลุมที่มีสารยึดหยุ่นเป็นเออทิลีนไวนิลอะเซตेट หรือเป็นสารยึดหยุ่น สังเคราะห์อื่น ๆ ที่มีสมบัติคล้าย เออทิลีนไวนิลอะเซตेट**
- 2.1.5 **สารประกอบยางเออทิลีนพรอพิลีน(ethylene-propylene, EPR) หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ๆ หมายถึง สารประกอบครอบคลุมที่มีสารยึดหยุ่นเป็นเออทิลีนพรอพิลีนหรือเป็นสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ๆ ที่มี สมบัติคล้ายเออทิลีน พรอพิลีน**
- 2.1.6 **ครอบคลุมพอลิไวนิลคลอไรด์ (cross-linked polyvinyl chloride, XLPVC) หมายถึง การรวมเข้าด้วยกัน ของวัสดุที่มีพอลิไวนิลคลอไรด์เป็นส่วนประกอบ รวมถึงสารช่วยในการเกิดครอบคลุมที่เพียงพอ ที่ เลือกอย่างเหมาสม ได้ดังส่วน และวิธีการที่เมื่อเกิดการครอบคลุมแล้วเป็นไปตามวัตถุประสงค์ตาม ข้อกำหนดที่ระบุไว้ในข้อกำหนดเฉพาะ**
- 2.2 บทนิยามที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ
- 2.2.1 **การทดสอบเฉพาะแบบ (type test: สัญลักษณ์ T) หมายถึง การทดสอบสายไฟฟ้าแบบที่ครอบคลุมใน มาตรฐานนี้ ที่ต้องทำก่อนการผลิตในเชิงพาณิชย์ เพื่อให้แสดงถึงคุณลักษณะตามข้อกำหนด ที่ ต้องคล้องกับมาตรฐานดังนี้**
หมายเหตุ การทดสอบเหล่านี้หากเกย์ทดสอบว่าเป็นไปตามข้อกำหนดแล้ว ก็ไม่จำเป็นที่จะต้องทำการทดสอบช้า อีก นอกจากว่ามีการเปลี่ยนแปลงวัสดุ หรือการออกแบบซึ่งมีผลทำให้ลักษณะเฉพาะเปลี่ยนไป
- 2.2.2 **การทดสอบตัวอย่าง (sample test: สัญลักษณ์ S) หมายถึง การทดสอบตัวอย่างของสายไฟฟ้า หรือ ส่วนประกอบของสายไฟฟ้าผลิตเสร็จสมบูรณ์แล้ว โดยมีตัวอย่างเพียงพอในการทวนสอบว่าสายไฟฟ้า สำเร็จรูปดังกล่าวมีคุณลักษณะตามข้อกำหนด**
- 2.3 **แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด หมายถึง แรงดันไฟฟ้าอ้างอิงซึ่งใช้สำหรับออกแบบสายไฟฟ้า และเพื่อกำหนดการ ทดสอบทางไฟฟ้า**

หมายเหตุ 1. แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด แสดงในรูปของค่าแรงดันไฟฟ้า 2 ค่า U_0/U ในหน่วยโวลต์ โดยที่:

U_0 คือ แรงดันไฟฟ้าค่ารากกำลังสองเฉลี่ย (r.m.s.) ระหว่างตัวนำไฟฟ้าหุ้มฉนวนกับระบบลงดิน(earth)

U คือ แรงดันไฟฟ้าค่ารากของกำลังสองเฉลี่ยระหว่างตัวนำไฟฟ้าหุ้มฉนวน 2 ตัวนำไฟฟ้าเดียว ที่อยู่ในสายไฟฟ้านิดคลายแกน หรือที่อยู่ในระบบสายไฟฟ้านิดแกนเดียว

ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสายไฟฟ้าอย่างน้อยต้องเท่ากับแรงดันไฟฟาระบุของระบบไฟฟ้าที่ ejecna จะใช้งาน

เงื่อนไขนี้ใช้ได้กับทั้งค่า U_0 และ U

ในระบบไฟฟ้ากระแสตรง แรงดันไฟฟาระบุของระบบต้องมีค่าไม่เกิน 1.5 เท่าของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสายไฟฟ้า

หมายเหตุ 2. แรงดันไฟฟ้าปฎิบัติงานของระบบอาจมีค่าเกินร้อยละ 10 ของแรงดันไฟฟาระบุของระบบนั้นอย่างถาวรได้ สายไฟฟ้าสามารถใช้ที่แรงดันไฟฟ้าปฎิบัติงานที่มีค่าสูงกว่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดร้อยละ 10 ได้ ถ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสายไฟฟ้าไม่น้อยกว่าแรงดันไฟฟาระบุของระบบ

3. การทำเครื่องหมายและฉลาก

3.1 การระบุผู้ทำและรหัสของสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าต้องระบุรหัสสายไฟฟ้า และผู้ทำ โดยแสดงชื่อหรือเครื่องหมายการค้าของผู้ทำ อาจจะอยู่ในลักษณะเป็นรูปอยหรือเครื่องหมายซ้ำเป็นระยะอย่างต่อเนื่องตลอดความยาวของสายไฟฟ้า

การทำเครื่องหมายอาจใช้วิธีการพิมพ์หรือการทำรูปอยบนหรือในฉนวนหรือเปลือก หรือโดยการพิมพ์บนเทปบ่งชี้ผู้ทำหรือเทปเครื่องหมายแยกต่างหาก

3.1.1 ความต่อเนื่องของเครื่องหมาย

จะถือว่าเครื่องหมายบนสายไฟฟ้าต่อเนื่อง ก็ต่อเมื่อระยะห่างระหว่างจุดสิ้นสุดของข้อความหนึ่งกับจุดเริ่มต้นของข้อความถัดไปไม่เกิน

550 มิลลิเมตร ถ้าทำเครื่องหมายบนเปลือกของสายไฟฟ้า

275 มิลลิเมตร ถ้าทำเครื่องหมายบน

- ฉนวนของสายไฟฟ้าไม่มีเปลือก หรือ
- ฉนวนของสายไฟฟ้ามีเปลือก หรือ
- เทปภายในสายไฟฟ้ามีเปลือก

3.2 ความคงทน

เครื่องหมายที่พิมพ์ต้องมีความคงทน การทดสอบความคงทนของเครื่องหมายบนสายไฟฟ้าให้เป็นไปตาม
มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 1.8

3.3 ความชัดเจน

เครื่องหมายต้องมีความชัดเจน

สีของรูปอยู่ต้องสังเกตได้ง่าย หรือทำให้สังเกตได้ง่าย โดยทำความสะอาดด้วยเบนซินหรือสารทำความสะอาดที่
เหมาะสม กรณีที่จำเป็น

3.4 การบรรจุ

การบรรจุ ต้องมีการป้องกันสายไฟฟ้าเสียหายเนื่องจากการเคลื่อนย้ายและการขนส่ง
ภายนอกบรรจุสายไฟฟ้าต้องแสดงรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) รหัสสายไฟฟ้า
- (2) จำนวนแกนและพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ
- (3) อุณหภูมิสูงสุดของตัวนำบนสายไฟฟ้า เป็นองศาเซลเซียส
- (4) น้ำหนักสุทธิในกรณีเป็นล้อให้ระบุน้ำหนักร่วมด้วย
- (5) เดือนปีที่ทำหรือรหัสรุ่น
- (6) ความยาวเป็นเมตร

ความยาวของสายไฟฟ้าต้องไม่น้อยกว่าความยาวที่ระบุ

4. การซึ่งบ่งแกน

แกนแต่ละแกนต้องมีการซึ่งบ่งดังนี้

- สายไฟฟ้าที่มีแกนไม่เกิน 5 แกน ให้ซึ่งบ่งด้วยสี ตามข้อ 4.1
- สายไฟฟ้าที่มีแกนเกินกว่า 5 แกน ให้ซึ่งบ่งด้วยตัวเลข ตามข้อ 4.2

4.1 การซึ่งบ่งแกนด้วยสี

4.1.1 ข้อกำหนดทั่วไป

การซึ่งบ่งแกนต้องทำโดยการใช้สีของจำนวนหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม

ในแต่ละแกนของสายไฟฟ้าต้องมีเพียงสีเดียว ยกเว้นแกนที่ซึ่งบ่งด้วยสีเขียวแทนเหลือง

4.1.2 รูปแบบของสี

รูปแบบของสีจำนวนเป็นดังนี้

- สายแกนเดียว : ไม่กำหนดสี
- สาย 2 แกน : สีฟ้า และสีนำตาล
- สาย 3 แกน : สีเขียวແບນเหลือง สีฟ้า สีนำตาล หรือ สีนำตาล สีดำ สีเทา
- สาย 4 แกน : สีเขียวແບນเหลือง สีนำตาล สีดำ สีเทา หรือ สีฟ้า สีนำตาล สีดำ สีเทา
- สาย 5 แกน : สีเขียวແບນเหลือง สีฟ้า สีนำตาล สีดำ สีเทา

สีของจำนวนต้องสามารถชี้บ่งได้อย่างชัดเจนและมีความคงทน การทดสอบความคงทนให้ปฏิบัติตาม
มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 1.8

4.1.3 สีของสายไฟฟ้าสีเขียวແບນเหลือง

พื้นที่ของสีบนแกนของสายไฟฟ้าที่มีจำนวนสีเขียวແບນเหลืองต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ (ซึ่ง เป็นไปตาม มอก.11 เล่ม 1) สำหรับแกนสายไฟฟ้าทุกระยะ 15 มิลลิเมตร ต้องมีพื้นที่ของสีไดสีหนึ่ง ระหว่างสีเขียวและสีเหลืองอย่างน้อยร้อยละ 30 แต่ไม่เกินร้อยละ 70 ของพื้นที่ผิวแกน อีกสีหนึ่งให้ใช้ กับพื้นที่ส่วนที่เหลือ

หมายเหตุ ข้อมูลการใช้สีเขียวແບນเหลือง และสีฟ้า

สีเขียวແບນเหลืองตามที่กำหนดไว้ข้างต้นใช้เพื่อการชี้บ่งถึงแกนของสายไฟฟ้าสำหรับที่ใช้เป็นสายดิน หรือในงานป้องกันที่มีลักษณะคล้ายกัน และสีฟ้าใช้เพื่อชี้บ่งถึงแกนของสายไฟฟ้าที่ใช้เป็นสายกลาง (neutral)

4.2 การชี้บ่งด้วยตัวเลข

4.2.1 ข้อกำหนดทั่วไป

จำนวนของแกนแต่ละแกนต้องเป็นสีเดียวกันและมีตัวเลขเรียงเป็นลำดับ ยกเว้นในกรณีที่มีการใช้แกนที่ มีสีเขียวແບนเหลือง ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดข้อ 4.1.3 และต้องอยู่ชั้นนอก

ตัวเลขแสดงแกนต้องเริ่มจากเลข 1 โดยเริ่มจากแกนชั้นใน

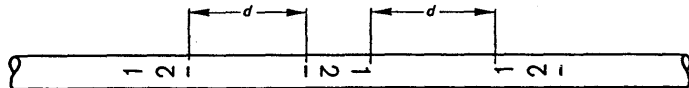
ตัวเลขต้องพิมพ์ด้วยเลขอารบิกบนผิวนอกของแกน ตัวเลขทุกตัวต้องเป็นสีเดียวกันที่แตกต่างจากสีของ จำนวนและอ่านได้อย่างชัดเจน

4.2.2 วิธีการแสดงเครื่องหมาย

ตัวเลขแสดงแกนต้องทำ้ำเป็นระยะและสลับกลับหัวกับตัวเลขชุดตัดไป ตลอดความยาวของแกน

ตัวเลขที่เป็นเลขหลักเดียวต้องปิดเส้นใต้ตัวเลข ถ้าตัวเลขเป็นเลขสองหลัก ต้องจัดวางเลขหลักหน่วยไว้ใต้ตัวเลขหลักสิบ และปิดเส้นใต้ตัวเลขหลักหน่วย ระยะห่าง d ระหว่างตัวเลขที่อยู่ติดกันไปต้องมีระยะห่างไม่เกิน 50 มิลลิเมตร

รายละเอียดวิธีการแสดงเครื่องหมาย ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 วิธีการแสดงเครื่องหมายด้วยตัวเลข

4.2.3 ความคงทน

ตัวเลขที่พิมพ์ต้องคงทน การตรวจสอบให้ปฎิบัติตามมอก.955 เล่ม 2 ข้อ 1.8

5. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับโครงสร้างสายไฟฟ้า

5.1 ตัวนำ

5.1.1 วัสดุ

ตัวนำต้องทำด้วยลวดทองแดงอ่อน หากมิได้กำหนดไว้ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ) ลวดตัวนำอาจชุบหรือไม่ชุบดีบุกก็ได้ ลวดชุบดีบุกต้องเคลือบด้วยดีบุกอย่างมีประสิทธิผล

5.1.2 โครงสร้าง

เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดของลวดตัวนำต้องเป็นไปตาม IEC 60228 หากมิได้กำหนดไว้ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง

ประเภท(class)ของตัวนำที่เกี่ยวเนื่องกับชนิดต่าง ๆ ของสายไฟฟ้าระบุในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ)

5.1.3 ตัวคั่นระหว่างตัวนำไฟฟ้ากับจนวน

หากใช้เทปคั่นระหว่างตัวนำที่ชุบหรือไม่ชุบดีบุก ต้องทำด้วยวัสดุที่เหมาะสม

5.1.4 การทดสอบโครงสร้าง

การทดสอบความเป็นไปตามข้อกำหนดในข้อ 5.1.1 และ ข้อ 5.1.2 รวมถึงข้อกำหนดตาม IEC 60228 ให้ทำการทดสอบพินิจและการวัด

5.1.5 ความต้านทานไฟฟ้า

ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ) ค่าความต้านทานของตัวนำที่ 20 องศาเซลเซียส ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ IEC 60228 สำหรับประเภทของตัวนำที่ได้กำหนดไว้

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 2.1

5.2 จำนวน

5.2.1 วัสดุ

จำนวนต้องเป็นวัสดุครอสส์ลิงก์ตามชนิดของสายไฟฟ้าที่ระบุในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ)

ชนิด IE 2 ในกรณีที่เป็นสายไฟฟ้าหุ้มจำนวนด้วยสารประกอบยางชิลิโคน

ชนิด IE 3 ในกรณีที่เป็นสายไฟฟ้าหุ้มจำนวนด้วยสารประกอบยางเจลวาก สารประกอบยางเอทิลีนไวนิล แอดซิเทตหรือวัสดุที่เทียบเท่า

ชนิด IE 4 ในกรณีที่เป็นสายไฟฟ้าหุ้มจำนวนด้วยสารประกอบยางเอทิลีนพรอพิลีนธรรมชาติหรือวัสดุที่เทียบเท่า

ข้อกำหนดด้านการทดสอบสำหรับสารประกอบนี้ ระบุไว้ในตารางที่ 1

หมายเหตุ กรณีสายไฟฟ้าที่จำนวนเป็นชนิด XP1 ระบุไว้ใน มอก.955 เล่ม 8

อุณหภูมิใช้งานสูงสุดของสายไฟฟ้าที่หุ้มด้วยสารประกอบข้างต้นและระบุอยู่ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง ใน มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ

5.2.2 การหุ้มตัวนำด้วยจำนวน

จำนวนหุ้มแนบชิดตัวนำหรือตัวคั้น ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ) สายไฟฟ้าแต่ละชนิดไม่ว่าจะมีชั้นเดียวหรือหลายชั้น และจะหุ้มด้วยเทปป้องกันหรือไม่ ต้องลอกจำนวนออกได้ง่ายโดยไม่ทำให้การวนตัวนำ หรือเคลื่อนดินูก(ถ้ามี)เสียหาย

การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และการทดสอบด้วยมือ

5.2.3 ความหนาของจำนวน

ความหนาเฉลี่ยของจำนวนต้องมีค่าไม่ต่ำกว่าค่าที่กำหนดสำหรับสายไฟฟ้าแต่ละชนิดและขนาด ซึ่งแสดงไว้ตามตารางในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ)

ความหนาจำนวนที่จุดใด ๆ น้อยกว่าค่าที่กำหนดได้ แต่ต้องแตกต่างไปไม่เกิน 0.1 มิลลิเมตร + ร้อยละ 10 ของค่าที่กำหนด

การตรวจสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 1.9

5.2.4 สมบัติทางกลก่อนและหลังการเร่งอายุใช้งาน

จำนวนต้องมีความแข็งแรงทางกลและการยึดตัวที่พอเพียงภายใต้ปัจจัยกดของอุณหภูมิในภาวะการใช้งานปกติ

การตรวจสอบให้เป็นไปตามตารางที่ 1

วิธีทดสอบและผลที่ได้ระบุไว้ในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ข้อกำหนดในการทดสอบจำนวนครอสลิงก์ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า

ข้อ 5.2.1 และ ข้อ 5.2.4

1	2	3	4	5	6	7
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	ชนิดของสารประกอบ			วิธีทดสอบ
			IE 2	IE 3	IE 4	IEC
1.	ความต้านแรงดึงและความยืด ที่จุดขาด					60811-1-1 9.1
1.1	สมบัติของผลิตภัณฑ์ขณะส่งมอบ					
1.1.1	ความต้านแรงดึง					
	- ค่ามัธยฐาน (คำสูด)	N/mm ²	5.0	6.5	5.0	
1.1.2	ความยืดที่จุดขาด	%	150	200	200	
	- ค่ามัธยฐาน (คำสูด)					
1.2	สมบัติหลังการเร่งอายุใช้งานในตู้อบ					60811-1-1 9.1
1.2.1	ภาวะทดสอบเร่งอายุใช้งาน ^ก					
	- อุณหภูมิ	°C	200 ± 2	150 ± 2	100 ± 2	
	- ระยะเวลาในการอบ	h	10 × 24	7 × 24	7 × 24	
1.2.2	ความต้านแรงดึง					
	- ค่ามัธยฐาน (คำสูด)	N/mm ²	4.0	-	4.2	
	- ค่าการแปรผัน ^ก (สูงสุด)	%	-	± 30	± 25	
1.2.3	ความยืดที่จุดขาด					
	- ค่ามัธยฐาน (คำสูด)	%	120	-	200	
	- ค่าการแปรผัน ^ก (สูงสุด)	%	-	± 30	± 25	
1.3	ว่าง					
1.4	สมบัติหลังการเร่งอายุใช้งานในอุปกรณ์ออบบนบาร์					60811-1-2 8.2
1.4.1	ภาวะทดสอบการเร่งอายุใช้งาน ^ก					
	- อุณหภูมิ	°C	-	150 ± 3	127 ± 2	
	- ระยะเวลาในการอบ	h	-	7 × 24	40	
1.4.2	ความต้านแรงดึง					
	- ค่ามัธยฐาน (คำสูด)	N/mm ²	-	6.0	-	
	- ค่าการแปรผัน ^ก (สูงสุด)	%	-	-	± 30	
1.4.3	ความยืดที่จุดขาด					
	- ค่าการแปรผัน ^ก (สูงสุด)	%	-	- 30 ^ก	± 30	
2	การทดสอบภายในตัวภายนอก					60811-2-1 9
2.1	ภาวะทดสอบ					
	- อุณหภูมิ	°C	200 ± 3	200 ± 3	200 ± 3	
	- ระยะเวลาภายในตัวภายนอก	min	15	15	15	
	- ความเค็มทางกรด	N/mm ²	0.20	0.20	0.20	
2.2	ผลทดสอบที่ได้รับ	mg/cm ²	2.0	2.0	2.0	
	- ความยืดภายในตัวภายนอก (สูงสุด)	%	175	100	100	
	- ความยืดหลังจากทำให้เย็นตัว (สูงสุด)	%	25	25	25	

ตารางที่ 1 ข้อกำหนดในการทดสอบจำนวนยางครอบสลิงก์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า(ต่อ)

ข้อ 5.2.1 และ ข้อ 5.2.4

1	2	3	4	5	6	7
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	ชนิดของสารประกอบ			วิธีทดสอบ
			IE 2	IE 3	IE 4	
3	การเปลี่ยนรูปขณะมีแรงกดที่อุณหภูมิสูง			ดู IEC 60811-3-1		
3.1	ภาวะทดสอบ - แรงที่ใช้กดชิ้นทดสอบด้วยใบมีด(blade) - ระยะเวลาในการอบภายใต้แรงกด		-	8.1.4	-	60811-3-1
3.2	อุณหภูมิ ผลการทดสอบที่ได้รับ - ค่ามัธยฐานความลึกของรอยกดที่เข็นทดสอบ(สูงสุด)	°C	-	8.1.5	-	
4	ความต้านทานໂອโซน	%	-	150 ± 2	-	60811-2-1
4.1	ภาวะทดสอบ - อุณหภูมิทดสอบ - ระยะเวลาทดสอบ	°C	-	50	-	8
4.2	ความเข้มข้นของໂອโซน ผลการทดสอบที่ได้รับ	h	-	25 ± 2		
	ความเข้มข้นของໂອโซน - ความต้านทานໂອโซน	%	-	-	0.025-0.030	
					ไม่มีร้อยร้าว	
ก การเร่งอายุการใช้งานของ IE 4 ต้องทำการทดสอบในขณะที่ยังมีตัวนำไฟฟ้าหรือเอาตัวนำไฟฟ้าติดเกลียวออก ไม่เกินร้อยละ 30						
ข หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในข้อกำหนดของสายไฟฟ้าที่เกี่ยวเนื่อง พัดลมไฟฟ้าหมุนในตู้อบโดยปกติอนุญาตสำหรับการทดสอบสารประกอบยางในกรณีที่มีข้อโต้แย้งให้ทดสอบในตู้อบที่ไม่มีพัดลมไฟฟ้าหมุน						
ก การประเมิน: ความแตกต่างระหว่างค่ามัธยฐานหลังการเร่งอายุการใช้งานกับค่ามัธยฐานที่ไม่มีการเร่งอายุการใช้งาน แสดงเป็นร้อยละของค่ามัธยฐานที่ไม่มีการเร่งอายุการใช้งาน						
ข ไม่มีข้อจำกัดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนต้านทาน						

5.3 ตัวเติม (filler)

5.3.1 วัสดุ

หากมิได้กำหนดไว้ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ) ตัวเติมต้องประกอบด้วยวัสดุอย่างใดอย่างหนึ่งหรือกลุ่มของวัสดุ ดังนี้

- สารประกอบที่ได้จากยางครอบสลิงก์หรือยางไม่เป็นครอบสลิงก์ หรือ
- ไขธรรมชาติหรือไขสังเคราะห์ หรือ
- กระดาษ

ต้องไม่เกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายระหว่างสารที่เป็นส่วนประกอบในตัวเติมกับจำนวน และ/หรือ เปลือกของสายไฟฟ้า

5.3.2 การใส่ตัวเติม

สำหรับสายไฟฟ้าแต่ละชนิด ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ) ระบุให้สายไฟฟ้ามีตัวเติมหรืออาจมีเปลือกแทรกลงช่องว่างระหว่างแกนแทนตัวเติม(ดูข้อ 5.5.2) ตัวเติมต้องเติมในช่องว่างระหว่างแกนของสายไฟฟ้าเพื่อให้สายไฟฟ้ามีลักษณะกลม โดยที่ตัวเติมต้องสามารถแยกออกได้โดยไม่ทำให้แกนของสายไฟฟ้าเสียหาย อาจใช้ฟิล์มหรือเทปพันยึดแกนของสายไฟฟ้าและตัวเติมรวมเข้าด้วยกัน

5.4 วัสดุถัก

5.4.1 วัสดุ

เส้นวัสดุที่ใช้เป็นวัสดุถักต้องเป็นวัสดุตามที่กำหนดของสายไฟฟ้าแต่ละชนิดที่ระบุไว้ในมาตรฐานเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ) เส้นวัสดุอาจเป็นวัสดุจากธรรมชาติ (ผ้าย ฝ้ายชุบไนโอม) หรือวัสดุสังเคราะห์ (เรยอน พอลิเอโอมค์ ฯลฯ) หรือเป็นเส้นใยทำจากเส้นใยแก้ว(glass fiber)หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า

5.4.2 การทำ

การถักต้องได้เนื้อวัสดุถักที่เป็นระเบียบไม่มีปมหรือช่องห่าง สิ่งที่ถักจากเส้นใยแก้วต้องป้องกันการหลุดลุยด้วยวัสดุที่เหมาะสม

5.5 เปลือก

5.5.1 วัสดุ

เปลือกต้องเป็นสารประกอบยางกรอสลิงก์ตามชนิดของสายไฟฟ้าที่ระบุไว้ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ)

ชนิด SE 3 ในกรณีสายไฟฟ้าที่มีเปลือกเป็นสารประกอบยาง

ชนิด SE 4 ในกรณีสำหรับสายไฟฟ้าที่มีเปลือกเป็นสารประกอบพอลิคลอโรพรีน หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า

การทดสอบของสารประกอบให้เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 2

หมายเหตุ สายไฟฟ้านางชนิดตาม มอก.955 เล่ม 8 เปลือกหุ้มชนิด SX1 ระบุไว้ในมาตรฐานไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง

5.5.2 การทำ

เปลือกป้องกันต้องเป็นชั้นเดียวหรือสองชั้น (เปลือกชั้นใน หรือเปลือกชั้นนอก) ตามชนิดของสายไฟฟ้าที่ระบุไว้ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ)

5.5.2.1 เปลือกชั้นเดียว

เปลือกต้องหุ้มชั้นเดียวบน

- แก่นของสายไฟฟ้า ในกรณีสายไฟฟ้าแกนเดียว
- กลุ่มของแก่นสายไฟฟ้าและตัวเติม ในกรณีของสายไฟฟ้าหลายแกน

ในสายไฟฟ้าหลายแกน เปลือกต้องแยกออกได้โดยไม่ทำให้แก่นของสายไฟฟ้าเสียหาย

อาจใช้พิล์มหรือเทปเป็นตัวคั่นไว้ใต้เปลือก

ในกรณีที่กำหนดไว้ในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ)

เปลือกอาจแทรกเข้าไปในช่องว่างระหว่างแกน แทนตัวเติม(ดู 5.3.2)

ตารางที่ 2 ข้อกำหนดในการทดสอบเปลือกยางครอสสลิงที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า

ข้อ 5.5.1 และ ข้อ 5.4.4

1	2	3	5	6	7
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	ชนิดของสารประกอบ		วิธีทดสอบ
			SE 3	SE 4	
1.	ความต้านแรงดึงและความยืด ที่จุดขาด				60811-1-1 9.2
1.1	สมบัติของผลิตภัณฑ์ที่ขณะตั้งมือบ				
1.1.1	ความต้านแรงดึง				
	- ค่ามัธยฐาน (คำสุด)	N/mm ²	7.0	10.0	
1.1.2	ความยืดที่จุดขาด	%	300	300	
1.2	สมบัติหลังการเร่งอายุใช้งานในตู้อบ				60811-1-2 8.1.3.1
1.2.1	ภาวะทดสอบการเร่งอายุใช้งาน				
	- อุณหภูมิ	°C	70 ± 2	70 ± 2	
	- ระยะเวลาในการอบ	h	10 × 24	10 × 24	
1.2.2	ความต้านแรงดึง				
	- ค่ามัธยฐาน (คำสุด)	N/mm ²	-	-	
	- ค่าการแปรผัน ^η (สูงสุด)	%	± 20	- 15 ^η	
1.2.3	ความยืดที่จุดขาด				
	- ค่ามัธยฐาน (คำสุด)	%	250	250	
	- ค่าการแปรผัน ^η (สูงสุด)	%	± 20	- 25 ^η	
1.3	สมบัติทางกลหลังการเร่งอายุใช้งานในน้ำมันแร่(mineral oil)				60811-2-1 10
1.3.1	ภาวะทดสอบ				
	- อุณหภูมิของน้ำมัน	°C	-	100 ± 2	
	- ระยะเวลาในการจุ่มน้ำมัน	h		24	
1.3.2	ความต้านแรงดึง				
	- ค่าการแปรผัน ^η (สูงสุด)	%	-	± 40	

ตารางที่ 2 ข้อกำหนดในการทดสอบที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า ของเปลือกยางครอบสลิงก์(ต่อ)

ข้อ 5.5.1 และ ข้อ 5.4.4

1	2	3	5	6	7	
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	ชนิดของสารประกอบ		วิธีทดสอบ	
			SE 3	SE 4	IEC	ข้อ
1.3.3	ความยืดที่จุดขาด - ค่าการแปรผัน ^ก (สูงสุด)	%	-	± 40		
2	การทดสอบภายในอุณหภูมิร้อน				60811-2-1	9
2.1	ภาวะทดสอบ - อุณหภูมิ	°C	200 ±3	200 ±3		
	- ระยะเวลาภายในอุณหภูมิ	min	15	15		
	- ความเค้นทางกล	N/mm ²	0.20	0.20		
2.2	ผลทดสอบที่ได้รับ					
	- ความยืดขณะมีโหลด (สูงสุด)	%	175	175		
	- ความยืดหลังจากไม่มีโหลด (สูงสุด)	%	25	25		
3	การทดสอบความต้านทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิต่ำ				60811-1-4	8.2
3.1	ภาวะทดสอบ - อุณหภูมิ	°C	-	-35 ± 2		
	- ค่าที่แข็งตัวอย่างในอุณหภูมิต่ำ		-	ดู IEC 60811-1-4 ข้อ 8.2.3 ไม่มีรอยแตกร้าว		
3.2	ผลทดสอบที่ได้รับ					
4	การทดสอบความยืดที่อุณหภูมิต่ำ				60811-1-4	8.4
4.1	ภาวะทดสอบ - อุณหภูมิ	°C	-	-35 ± 2		
	- ค่าที่แข็งตัวอย่างในอุณหภูมิต่ำ		-	ดู IEC 60811-1-4 ข้อ 8.4.4		
4.2	ผลทดสอบที่ได้					
	- ความยืดโดยไม่ขาด(จำกัด)	%	-	30		

^ก การแปรผัน: ความแตกต่างระหว่างค่ามัธยฐานหลังการเร่งอุ่นและการใช้งานกับค่ามัธยฐานที่ไม่มีการเร่งอุ่นการใช้งาน แสดงเป็นร้อยละของค่ามัธยฐานที่ไม่มีการเร่งอุ่นการใช้งาน

^ข ไม่มีข้อจำกัดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนด้านนัก

5.5.2.2 เปลือกสองชั้น

เปลือกชั้นใน

เปลือกชั้นในต้องหุ่มตามข้อ 5.5.2.1 อาจใช้เทปหรือวัสดุที่เทียบเท่ากัน ไว้บนเปลือกในได้

ความหนาของเทปหรือตัวคั่น(ถ้ามี) ให้นับรวมเป็นความหนาของเปลือกชั้นใน หากเทปหรือตัวคั่นติดอยู่กับเปลือกชั้นใน ความหนาของเทปหรือตัวคั่นต้องไม่เกิน 0.5 มิลลิเมตร

เปลือกชั้นนอก

เปลือกชั้นนอกต้องหุ่มนบนเปลือกชั้นในหรือเทป การหุ่มอาจประสานหรือไม่ประสานเข้ากับเปลือกชั้นในหรือเทป ก็ได้

ถ้าเปลือกชั้นนอกประสานเข้ากับเปลือกชั้นใน ต้องเห็นความแตกต่างจากเปลือกชั้นในได้ ถ้าเปลือกชั้นนอกไม่ประสานกัน ต้องแยกออกจากเปลือกชั้นในได้โดยง่าย

5.5.3 ความหนา

ความหนาเฉลี่ยของเปลือกต้องไม่น้อยกว่าค่าที่ระบุไว้ในแต่ละประเภทและขนาดของสายไฟฟ้าที่แสดงไว้ในตารางของมาตรฐานไฟฟ้าเดพาร์ต์เม้น (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ)

ความหนาเปลือกที่จุดใด ๆ มีค่าน้อยกว่าค่าที่กำหนดได้ แต่ต้องไม่เกิน 0.1 มิลลิเมตร + ร้อยละ 15 ของค่าที่กำหนด นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 1.10

หมายเหตุ ความหนาเปลือกของสายไฟฟ้ารหัส 60245 IEC 53-57 และ 66 ของ มอก.955 เล่ม 4 คำนวณตามภาคผนวก X.

5.5.4 สมบัติทางกล ก่อนและหลังการเร่งอายุใช้งาน

เปลือกต้องมีความแข็งแรงทางกลและการยึดตัวที่เพียงพอ ภายใต้จุดจำากัดของอุณหภูมิในการใช้งานปกติ

การตรวจสอบให้เป็นไปตามตารางที่ 2

ค่าในการทดสอบและผลที่ได้ระบุไว้ในตารางที่ 2

5.6 การทดสอบสายไฟฟ้าเสริจสมบูรณ์

5.6.1 สมบัติทางไฟฟ้า

สายไฟฟ้าต้องมีความคงทนทางของไดอิเล็กทริกและความต้านทานฉนวนที่พอเพียง

การทดสอบให้เป็นไปตามตารางที่ 3

วิธีทดสอบและผลทดสอบที่ได้รับ ระบุไว้ในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ข้อกำหนดในการทดสอบสายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนยางครอสลิงค์ ที่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า

ข้อ 5.6.1

1	2	3	4	5	6	7
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสายไฟฟ้า			วิธีทดสอบ
			300/300V	300/500V	450/750V	
1	การวัดความต้านทานไฟฟ้าของตัวนำค่าที่ได้รับ(สูงสุด)					955 เล่ม 2 2.1
1.1			ดู IEC 60288 และ มอก.ที่เกี่ยวข้อง (มอก. 955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 附录 A)			
2	ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้าเสริจสมบูรณ์					955 เล่ม 2 2.2
2.1	ภาวะทดสอบ					
	- ความยาวของชิ้นทดสอบ (ต่ำสุด)	m	10	10	10	
	- คานในการแข็งในน้ำ (ต่ำสุด)	h	1	1	1	
	- อุณหภูมิของน้ำ	°C	20 ± 5	20 ± 5	20 ± 5	
2.2	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการทดสอบ (a.c.)	V	2 000	2 000	2 500	
2.3	ระยะเวลาในการทดสอบแต่ละครั้ง(ต่ำสุด)	min	5	5	5	
2.4	ผลการทดสอบที่ได้รับ		ไม่เสียสภาพเสียหายพลัน			
3	ความทนแรงดันไฟฟ้าของแกน					955 เล่ม 2 2.3
3.1	ภาวะทดสอบ					
	- ความยาวของชิ้นทดสอบ	m	5	5	5	
	- คานในการแข็งในน้ำ (ต่ำสุด)	h	1	1	1	
	- อุณหภูมิของน้ำ	°C	20 ± 5	20 ± 5	20 ± 5	
3.2	แรงดันไฟฟ้าที่ป้อน (a.c.)					
	ตามความหนาที่ระบุของฉนวน					
	- ไม่เกิน 0.6 mm	V	1 500	1 500	-	
	- เกิน 0.6 mm	V	2 000	2 000	2 500	
3.3	ระยะเวลาที่ป้อนแต่ละครั้ง(ต่ำสุด)	min	5	5	5	
3.4	ผลทดสอบที่ได้รับ		ไม่เสียสภาพเสียหายพลัน			
4	การวัดความต้านทานฉนวนที่อุณหภูมิ เกิน 90 °C ⁿ					955 เล่ม 2 2.4
4.1	ภาวะทดสอบ					
	- อุณหภูมิทดสอบ	°C	-	110	110	
4.2	ผลทดสอบที่ได้รับ		ดู IEC 60245-7 ตารางที่ 1 และ 3			
ⁿ⁾ ใช้กำหนดเฉพาะสายไฟฟ้าที่ฉนวนเป็นยางเอทิลีนไวนิลแอซีเตต ระบุไว้ใน มอก.955 เล่ม 7						

5.6.2 เส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้า

เส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ยของสายไฟฟ้า ต้องอยู่ในขีดจำกัดที่กำหนดในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง (มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ)

ความแตกต่างของเส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้านิคกลมมีเปลี่ยนที่วัดที่ตำแหน่งใดๆ 2 ค่า บนภาคตัดขวางเดียวกัน ต้องไม่เกินร้อยละ 15 ของขีดจำกัดบนของค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางที่กำหนด การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 1.11

5.6.3 ความแข็งแรงทางกลของสายไฟฟ้าอ่อน

สายไฟฟ้าอ่อนต้องสามารถการดัดโค้งและความเครียดทางกลอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในการใช้งานปกติได้ หากระบุในมาตรฐานสายไฟฟ้าเฉพาะเรื่อง(มอก.955 เล่ม 3 มอก.955 เล่ม 4 ฯลฯ) การตรวจสอบต้อง เป็นไปตาม มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 3

5.6.3.1 การทดสอบความอ่อนตัวของสายไฟฟ้าอ่อน(flexing test for flexible cable)

ดู มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 3.1

สายอ่อนที่พื้นที่หน้าตั้ดรูบามากกว่า 4 ตารางมิลลิเมตร และสายไฟฟ้าแกนเดียวไม่ต้องทดสอบตาม ข้อนี้

ในระหว่างทดสอบการเคลื่อนที่ไป-กลับ 15 000 ครั้ง (30 000 ครั้ง ถ้านับทึ้ง 2 ทาง) กระแสไฟฟ้า ในสายไฟฟ้า ต้องไม่หยุดชะงัก หรือไม่ลัดวงจร

ภายหลังการทดสอบ หากเป็นสายไฟฟ้านิคสามแกนหรือมากกว่าที่มีเปลี่ยน ต้องลองเปลี่ยนออก สายไฟฟ้าหรือแกนต้องทนการทดสอบความทนแรงดันไฟฟ้าตาม มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 2.2 หรือ ข้อ 2.3 ตามความเหมาะสม แต่แรงดันไฟฟ้าต้องไม่เกิน 2 000 โวลต์

5.6.3.2 การทดสอบความอ่อนตัวสติก

ดู มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 3.2

ค่าเฉลี่ยของค่า 1 สองค่า (ดู มอก.955 เล่ม 2 รูปที่ 2)ต้องไม่เกินค่าที่ระบุไว้ในตารางที่ 4 สำหรับ สายอิเล็กโทรดของเครื่องเชื่อมอาร์ก (arc-welding electrode cable) และตารางที่ 5 สำหรับสายลิฟต์

ตารางที่ 4 ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบความอ่อนตัวสติ๊กสำหรับสายอิเล็กโกรดของเครื่องเชื่อมอาร์ก

ข้อ 5.6.3.2

พื้นที่หน้าตั้งระบุ mm ²	ระยะ l' สูงสุด cm
16	45
25	45
35	50
50	50
70	55
95	60

ตารางที่ 5 ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบความอ่อนตัวสติ๊กสำหรับสายลิฟต์

ข้อ 5.6.3.2

ชนิดสายไฟฟ้า	จำนวนแกน	ระยะห่าง l' สูงสุด cm
สายลิฟต์ถัก	≤ 12	70
	16 และ 18	90
	> 18	125
สายลิฟต์หุ้มเปลือกที่เป็นยางครอสลิงก์ พอลิคลอโรพรีน หรือเป็นสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ๆ ที่มีสมบัติเทียบเท่ากัน	≤ 12	115
	16 - 18	125
	> 18	150

5.6.3.3 การทดสอบความต้านทานการสึกหรอ

ดู มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 3.3

หลังการทดสอบเคลื่อนที่ไป-กลับ 20 000 ครั้ง (นับทั้ง 2 ทาง) จำนวนของตัวอย่างที่ยึดอยู่กับที่ต้องไม่ปรากฏรอยใด ๆ ยานมากกว่า 10 มิลิเมตร

หลังการทดสอบ ตัวอย่างที่ยึดอยู่กับที่ต้องทดสอบความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้าตาม มอก. 955 เล่ม 2 ข้อ 2.2

5.6.3.4 การทดสอบความต้านแรงดึงของไขกลางของสายลิฟต์

ดู มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 3.4

ใจกลางของสายลิฟต์หรือใจกลางรองลิ้นรับความเครียด(strain-bearing)ต้องไม่เสียหายระหว่างการทดสอบ

5.6.3.5 การทดสอบความต้านทานการลูกไหมีของสายลิฟต์

ดู มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 5

สายลิฟต์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการทดสอบที่ระบุใน IEC 60332-1 และระหว่างการทดสอบต้องไม่เกิดการลัดวงจรระหว่างแกน

5.6.3.6 การทดสอบความทนความร้อนของวัสดุถัก

ดู มอก.955 เล่ม 2 ข้อ 6

ถ้าวัสดุถัก หรือส่วนประกอบใดๆ ของการถักไม่หลอมหรือไม่เป็นถ่าน (charring) ถือว่าทดสอบเป็นผลสำเร็จ

6. ข้อแนะนำการใช้งาน

อยู่ระหว่างการพิจารณา

ภาคผนวก ก.

(ข้อกำหนด)

การกำหนดรหัสชนิดของสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าตามมาตรฐานนี้ กำหนดรหัสชนิดโดยใช้หมายเลข 2 ตัว ตามหลังหมายเลขมาตรฐานอ้างอิง 60254 IEC หมายเลขอรรถกิจ เป็นการระบุประเภทพื้นฐานของสายไฟฟ้า ในขณะที่หมายเลขที่สองเป็นแบบเฉพาะอยู่ในประเทศ
พื้นฐานของสายไฟฟ้านั้น

ชั้นและแบบของสายไฟฟ้า เป็นดังนี้

รหัส 0 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือก สำหรับงานคิดตั้งยึดกับที่

- 03 สายไฟฟ้าทันความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 180 องศาเซลเซียส (60245 IEC 03)
- 04 สายไฟฟ้าทันความร้อนแกนเดียวหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเตต ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 750 โวลต์ ชนิดตัวนำแข็ง(rigid conductor) อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศาเซลเซียส (60245 IEC 04)
- 05 สายไฟฟ้าทันความร้อนแกนเดียวหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเตต ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 750 โวลต์ ชนิดตัวนำอ่อน(flexible conductor) อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศาเซลเซียส (60245 IEC 05)
- 06 สายไฟฟ้าทันความร้อนแกนเดียวหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเตต หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่น ๆ ที่เทียบเท่า ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 500 โวลต์ ชนิดตัวนำแข็ง(rigid conductor) อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศาเซลเซียส (60245 IEC 06)
- 07 สายไฟฟ้าทันความร้อนแกนเดียวหุ้มฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเตต ไม่มีเปลือก แรงดันไฟฟ้า 500 โวลต์ ชนิดตัวนำอ่อน อุณหภูมิของตัวนำไม่เกิน 110 องศาเซลเซียส (60245 IEC 07)

รหัส 5 สายไฟฟ้าอ่อน สำหรับการใช้งานปกติ

- 53 สายอ่อนหุ้มเปลือกยางหนีบธรรมชาติ(ordinary rubber sheathed cord) (60245 IEC 53)
- 57 สายอ่อนหุ้มเปลือกพอลิกลอโพรีนหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า สำหรับงานธรรมชาติ (60245 IEC 57)
- 58 สายไฟฟ้าอ่อนสำหรับราไฟประดับหุ้มเปลือกพอลิกลอโพรีนหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า (60245 IEC 58 สำหรับสายกลม และ 60245 IEC 58f สำหรับสายแบน)

รหัส 6 สายไฟฟ้าอ่อนสำหรับงานหนัก

66 สายไฟฟ้าอ่อนหุ่มเปลือกพอลิคลอโรพรีนหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า สำหรับงาน
หนัก (60245 IEC 66)

รหัส 7 สายไฟฟ้าอ่อนสำหรับใช้ในงานพิเศษ

70 สายลิฟต์หุ้มวัสดุถัก (60245 IEC 70)

74 สายลิฟต์หุ้มเปลือกยาง (60245 IEC 74)

75 สายลิฟต์หุ้มเปลือกพอลิคลอโรพรีนหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า (60245 IEC 75)

รหัส 8 สายไฟฟ้าอ่อนสำหรับใช้ในลักษณะพิเศษ

81 สายอิเล็ก trod ของเครื่องเชื่อมอาร์ก (60245 IEC 81)

82 สายอิเล็ก trod เครื่องเชื่อมอาร์กหุ้มเปลือกพอลิคลอโรพรีนหรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่
เทียบเท่า (60245 IEC 82)

86 สายอ่อนหุ้มชั้นวนและเปลือกยาง สำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง(60245 IEC 86)

87 สายอ่อนหุ้มชั้นวนยางและเปลือกครอบสลิงก์พอลิไวนิลคลอโรด์ (XLPVC) สำหรับงานที่ต้องการ
ความอ่อนตัวสูง(60245 IEC 87)

88 สายอ่อนหุ้มชั้นวนและเปลือกครอบสลิงก์พอลิไวนิลคลอโรด์ (XLPVC) สำหรับงานที่ต้องการ
ความอ่อนตัวสูง(60245 IEC 88)

89 สายอ่อนหุ้มชั้นวน EPR และหุ้มวัสดุถัก หรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง(60245 IEC 89)

ภาคผนวก ข.

(ข้อกำหนด)

วิธีคำนวณความหนาของเปลือก

ของสายไฟฟ้าชนิด 60245 IEC53, 57 และ 66 ตาม มอก.955 เล่ม 4

ข.1 ทั่วไป

วิธีคำนวณความหนาของเปลือกของสายไฟฟ้าใช้ได้กับชนิดของสายไฟฟ้าตาม มอก.955 เล่ม 4 ที่มีส่วนแกน สามแกน สี่แกน หรือ ห้าแกน ดังต่อไปนี้

60245 IEC 53 : สายอ่อนหุ้มเปลือกยางเหนียวธรรมชาติ

60245 IEC 57: สายอ่อนหุ้มเปลือกพอลิคลอโรพรีน หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า สำหรับงานธรรมชาติ

60245 IEC 66: สายไฟฟ้าอ่อนหุ้มเปลือกพอลิคลอโรพรีน หรือสารยึดหยุ่นสังเคราะห์อื่นที่เทียบเท่า สำหรับงานหนัก

หมายเหตุ วิธีคำนวณนี้ไม่ใช้คำนวณค่าความหนาของเปลือกตามรายการที่ระบุในมอก.955 เล่ม 4 จะใช้ในการผลิตเป็นการขยายขอบเขตของสายไฟฟ้าชนิดที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

ข.2 สูตรคำนวณ

สูตรใช้คำนวณเป็นดังนี้ :

ก) ชนิด 60245 IEC 53 และ 57 :

$$t_s = 0.085D_f + 0.45$$

ข) ชนิด 60245 IEC 66 ซึ่งมีพื้นที่หน้าตัดไม่มากกว่า 6 ตารางมิลลิเมตร:

$$t_s = 0.13D_f + 0.74$$

ก) ชนิด 60245 IEC 66 ซึ่งมีพื้นที่หน้าตัดมากกว่า 6 ตารางมิลลิเมตร:

$$t_s = 0.11D_f + 0.18$$

เมื่อ

t_s คือความหนาของเปลือก เป็นมิลลิเมตร

D_f คือเส้นผ่านศูนย์กลางแกนที่เกิดจากการตีเกลี่ยว(over laid-up core) เป็นมิลลิเมตร

เส้นผ่านศูนย์กลางแกนที่เกิดจากการตีเกลี่ยว(D_f)คำนวณได้จากสูตรดังต่อไปนี้:

$$D_f = k(d_L + 2t_i)$$

เมื่อ

D_f คือเส้นผ่านศูนย์กลางแกนที่เกิดจากการตีเกลี้ยง เป็นมิลลิเมตร

d_L คือเส้นผ่านศูนย์กลางตัวนำจินตภาพ เป็นมิลลิเมตร

t_i คือความหนาที่กำหนดของนวน เป็นมิลลิเมตร

k ค่าสัมประสิทธิ์การประกอบ

เส้นผ่านศูนย์กลางตัวนำจินตภาพ (d_L) ระบุให้ไว้ในตารางที่ ข.1 สำหรับพื้นที่หน้าตัดระบุแต่ละค่าของสายไฟฟ้า

ตาราง ข.1 คือเส้นผ่านศูนย์กลางตัวนำจินตภาพ ต่อพื้นที่หน้าตัดระบุ

พื้นที่หน้าตัดระบุของ ตัวนำ mm^2	เส้นผ่านศูนย์กลาง ตัวนำจินตภาพ (d_L) mm	พื้นที่หน้าตัดระบุของ ตัวนำ mm^2	เส้นผ่านศูนย์กลาง ตัวนำจินตภาพ (d_L) mm
0.75	1.0	35	6.7
1	1.1	50	8.0
1.5	1.4	70	9.4
2.5	1.8	95	11.0
4	2.3	120	12.4
6	2.8	150	13.8
10	3.6	185	15.3
16	4.5	240	17.5
25	5.6	300	19.6
		400	22.6

ค่าสัมประสิทธิ์การประกอบ(k) สำหรับสายไฟฟ้าที่มีแกนไม่มากกว่า 5 แกน:

จำนวนของแกน	2	3	4	5
k	2.00	2.16	2.42	2.70

ข.3 การปัดเศษสำหรับการคำนวณความหนาของเปลือก

เส้นผ่านศูนย์กลางแกนที่เกิดจากการตีเกลี้ยง (D_p) และค่าความหนาของเปลือก (t_s) ต้องปัดเศษเป็นเลขทศนิยม 1 ตำแหน่ง ตามวิธีดังนี้

ไม่ต้องปัดตัวเลขในตำแหน่งทศนิยมหลักที่หนึ่งเมื่อตัวเลขในตำแหน่งทศนิยมหลักที่สองน้อยกว่า 5 และปัดตัวเลขขึ้นอีก 1 เมื่อตัวเลขในตำแหน่งทศนิยมหลักที่สองเท่ากับหรือมากกว่า 5
