

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๔๒๖๑ (พ.ศ. ๒๕๕๗)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

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

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ดังนี้

๑. ฉบับที่ ๓๕๔ (พ.ศ. ๒๕๔๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙

๒. ฉบับที่ ๓๘๒๕ (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓๕๔ (พ.ศ. ๒๕๔๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 1 - 2553 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

ชัยวุฒิ บรรณวัฒน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

1. ทั่วไป

1.1 ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมผลิตภัณฑ์ประเภทสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนและเปลือกด้วยพอลิไวนิลคลอไรด์ที่มีขนาดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด U_o/U ไม่เกิน 450/750 โวลต์ ซึ่งใช้ในงานติดตั้งระบบไฟฟ้ากำลังที่มีแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับที่ระบุไม่เกิน 450/750 โวลต์

สายไฟฟ้าแต่ละชนิดระบุไว้ใน มอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การกำหนดรหัสชนิดของสายไฟฟ้าดังกล่าวได้ระบุไว้ในภาคผนวก ก.

วิธีการทดสอบตามรายการทดสอบที่ระบุในมอก.11 เล่ม 1 มอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้กำหนดไว้ใน มอก.11 เล่ม 2

1.2 เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงที่ระบุนี้ ประกอบด้วยข้อกำหนดที่นำมาอ้างอิงในการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ เอกสารอ้างอิงฉบับที่ระบุปีที่พิมพ์จะไม่นำเอกสารอ้างอิงฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติมหรือแก้ไขปรับปรุงมาใช้ในการอ้างอิง อย่างไรก็ตาม การนำเอกสารอ้างอิงฉบับล่าสุดมาใช้ ผู้เกี่ยวข้องอาจร่วมพิจารณาลงกันว่าสามารถใช้อ้างอิงได้เพียงใด ส่วนเอกสารอ้างอิงฉบับที่ไม่ได้ระบุปีที่พิมพ์นั้นให้ใช้ฉบับล่าสุด

มอก.11 เล่ม 2 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ

มอก.11 เล่ม 3 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกด้านสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่

มอก.11 เล่ม 4 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกด้านสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่

มอก.11 เล่ม 5 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สาย
อ่อน

มอก.11 เล่ม 101 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

มอก.2427 ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน

2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้มาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

2.1 คำนิยามที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่เป็นฉนวนและเปลือก

2.1.1 สารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ หรือ PVC (polyvinyl chloride compound) หมายถึง ส่วนผสมของสารพอลิไวนิลคลอไรด์กับสารอื่นที่ประกอบขึ้นเพื่อให้มีสมบัติตามต้องการ ซึ่งอาจเป็นพลาสโตเมอร์พอลิไวนิลคลอไรด์หรือมีโคโพลิเมอร์ผสมอยู่ด้วย หรือเป็นส่วนผสมที่ประกอบด้วยสารพอลิไวนิลคลอไรด์และโพลิเมอร์บางทัวของสารพอลิไวนิลคลอไรด์

2.1.2 ชนิดของสารประกอบ หมายถึง การจัดประเภทของสารประกอบตามสมบัติของสารประกอบ ซึ่งได้จาก การทดสอบ

2.2 คำนิยามที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ

2.2.1 การทดสอบเฉพาะแบบ (type test, T) หมายถึง การทดสอบสายไฟฟ้าตามมาตรฐานนี้ เพื่อให้แสดงถึงคุณลักษณะตามข้อกำหนดที่สอดคล้องกับการใช้งาน ก่อนที่จะส่งมอบ การทดสอบในรายการเหล่านี้ หากเคยได้รับการทดสอบแล้วว่าเป็นไปตามข้อกำหนด ที่ไม่จำเป็นที่จะต้องทดสอบซ้ำ นอกจากจะมีการเปลี่ยนแปลงชนิดวัสดุดิบ หรือแบบผลิตภัณฑ์ซึ่งมีผลทำให้คุณลักษณะเปลี่ยนไป

2.2.2 การทดสอบตัวอย่าง (sample test, S) หมายถึง การทดสอบตัวอย่างของสายไฟฟ้า หรือส่วนประกอบของสายไฟฟ้าผลิตเสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้ว โดยมีตัวอย่างเพียงพอในการทดสอบว่าสายไฟฟ้าสำเร็จรูปดังกล่าวมีคุณลักษณะตามข้อกำหนด

2.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด หมายถึง แรงดันไฟฟ้าอ้างอิงซึ่งใช้สำหรับออกแบบสายไฟฟ้า และเพื่อกำหนดการทดสอบทางไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด จะแสดงในรูปของค่าแรงดันไฟฟ้า 2 ค่า U_r/U ในหน่วยโวลต์ โดยที่ :

U_r คือ แรงดันไฟฟ้าค่ารากของกำลังสองเฉลี่ย (r.m.s.) ระหว่างตัวนำไฟฟ้าหุ้มฉนวนกับระบบการลงดิน (earth)

U คือ แรงดันไฟฟ้าค่ารากของกำลังสองเคลื่อนไหวระหว่างตัวนำไฟฟ้าหุ้มกวน 2 แกนใด ๆ ที่อยู่ในสายไฟฟ้าชนิดหลายเกณ หรือที่อยู่ในระบบ สำหรับสายไฟฟ้านิดเกนเดียว

ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับ แรงดันไฟฟาระบุของระบบต้องมีค่าไม่เกินแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสายไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้ากระแสตรง แรงดันไฟฟาระบุของระบบต้องมีค่าไม่เกิน 1.5 เท่าของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสายไฟฟ้า

หมายเหตุ แรงดันไฟฟ้าปฏิบัติงานของระบบ อาจมีค่าเกินแรงดันไฟฟาระบุของระบบนั้นอย่างถาวรได้ร้อยละ 10 ถ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสายไฟฟ้า มีค่าอย่างน้อยเท่ากับแรงดันไฟฟาระบุของระบบสายไฟฟ้านั้น สามารถใช้ในระบบที่แรงดันไฟฟ้าปฏิบัติงานมีค่าสูงกว่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดร้อยละ 10 ได้

3. การบรรจุ การทำเครื่องหมายและฉลาก

3.1 การระบุผู้ทำและรหัสชนิดของสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าต้องระบุถึงผู้ทำ โดยแสดงชื่อผู้ทำหรือเครื่องหมายการค้าของผู้ทำ อย่างต่อเนื่องตลอดความยาวของสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าต้องแสดงรหัสชนิดของสายไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด จำนวนแกน และพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ อุณหภูมิสูงสุดของตัวนำบนสายไฟฟ้า

การทำเครื่องหมายอาจใช้วิธีการพิมพ์ หรือวิธีการอื่นที่ทำให้เห็นเด่นชัดบนกวนหรือเปลือก

3.1.1 ความต่อเนื่องของเครื่องหมาย

เครื่องหมายบนสายไฟฟ้าต้องต่อเนื่อง โดยระยะห่างระหว่างจุดสิ้นสุดของข้อความหนึ่งกับจุดเริ่มต้นของข้อความถัดไปต้องไม่เกิน

- 550 มิลลิเมตร ถ้าทำเครื่องหมายบนเปลือกของสายไฟฟ้า

- 275 มิลลิเมตร ถ้าทำเครื่องหมายบน

ก) จำนวนของสายไฟฟ้านิดไม่มีเปลือก

ข) จำนวนของสายไฟฟ้านิดมีเปลือก

ค) เทปในสายไฟฟ้านิดมีเปลือก

3.2 ความคงทน

เครื่องหมายต้องมีความคงทน การทดสอบความคงทนของเครื่องหมายบนสายไฟฟ้าให้เป็นไปตาม มอก. 11 เล่ม 2 ข้อ 1.8

3.3 ความชัดเจน

เครื่องหมายบนสายไฟฟ้าต้องมีความชัดเจน สีของเครื่องหมายต้องสังเกตได้ง่าย

3.4 การบรรจุ

การบรรจุ ต้องมีการป้องกันสายไฟฟ้าเสียหายเนื่องจากการเคลื่อนย้ายและการขนส่ง
ภายนอกบรรจุสายไฟฟ้าต้องแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (1) รหัสชนิดของสายไฟฟ้า
- (2) จำนวนแกนและพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ
- (3) อุณหภูมิสูงสุดของตัวนำบนสายไฟฟ้า
- (4) หนักสุทธิเป็นกิโลกรัม (ในกรณีเป็นล้อให้ระบุหนักกรมด้วย)
- (5) เดือนปีที่ทำหรือรหัสรุ่น
- (6) ความยาว * เป็นเมตร

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และการวัด

หมายเหตุ * ความยาวของสายไฟฟ้าต้องไม่น้อยกว่าความยาวที่ระบุ

4. การระบุแกนของสายไฟฟ้า

แกนสายไฟฟ้าแต่ละแกนต้องมีการแสดงดังนี้

- สายไฟฟ้าที่มีจำนวนแกนไม่เกิน 5 แกน ให้แสดงด้วยสี ตามข้อ 4.1
- สายไฟฟ้าที่มีจำนวนแกนเกินกว่า 5 แกน ให้แสดงด้วยตัวเลข ตามข้อ 4.2

4.1 การแสดงด้วยสี

4.1.1 ข้อกำหนดทั่วไป

การระบุแกนสายไฟฟ้าต้องใช้จำนวนที่เป็นสีหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม

ในแต่ละแกนของสายไฟฟ้าต้องมีเพียงสีเดียว ยกเว้นแกนที่กำหนดให้มีการแสดงเป็นสีเขียวแทนเหลือง
ห้ามใช้สีเขียวและสีเหลืองในสายไฟฟ้าหลายแกน ยกเว้นเป็นสีเขียวแทนเหลือง

หมายเหตุ การหลีกเลี่ยงการใช้สีแดงและสีขาว

4.1.2 รูปแบบของสี

รูปแบบของสีนวนเป็นดังนี้

- สายแกนเดียว : ไม่กำหนด
- สาย 2 แกน : สีฟ้าและน้ำตาล
- สาย 3 แกน : สีเขียวແບນเหลือง สีฟ้า สีน้ำตาล หรือ สีน้ำตาล สีดำ สีเทา
- สาย 4 แกน : สีเขียวແບນเหลือง สีน้ำตาล สีดำ สีเทา หรือ สีฟ้า สีน้ำตาล สีดำ สีเทา
- สาย 5 แกน : สีเขียวແບນเหลือง สีฟ้า สีน้ำตาล สีดำ สีเทา หรือ สีฟ้า สีน้ำตาล สีดำ สีเทา สีดำ

สีของจำนวนต้องแสดงอย่างชัดเจนและมีความคงทน ความคงทนให้ทดสอบตามวิธีการทดสอบใน มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 1.8

4.1.3 สีของสายไฟฟ้าสีเขียวແບນเหลือง

พื้นที่ของสีบนแกนของสายไฟฟ้าที่มีจำนวนสีเขียวແບນเหลืองต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ สำหรับแกนสายไฟฟ้าทุกระยะ 15 มิลลิเมตร ต้องมีพื้นที่ของสีไดสีหนึ่งระหว่างสีเขียวกับสีเหลืองอย่างน้อยร้อยละ 30 แต่ไม่เกินร้อยละ 70 ของพื้นที่ผิวแกน อีกสีหนึ่งให้ใช้กับพื้นที่ส่วนที่เหลือ

หมายเหตุ ข้อมูลการใช้สีเขียวແບນเหลือง และสีฟ้า

เป็นที่เข้าใจว่าสีเขียวແບນเหลืองตามที่กำหนดไว้ข้างต้นใช้เพื่อแสดงถึงแกนสายไฟฟ้าสำหรับใช้เป็นสายดินหรือในงานป้องกันที่มีลักษณะคล้ายกัน และสีฟ้าใช้เพื่อแสดงถึงแกนสายไฟฟ้าสำหรับใช้เป็นสายเป็นกลาง (neutral)

4.2 การแสดงด้วยตัวเลข

4.2.1 ข้อกำหนดทั่วไป

จำนวนของแกนทุกแกนต้องมีสีเดียวกันและมีตัวเลขเรียงเป็นลำดับ ยกเว้นในกรณีที่ใช้แกนที่มีสีเขียวແບນเหลือง แกนที่มีสีเขียวແບนเหลืองต้องเป็นไปตามข้อกำหนดข้อ 4.1.3 และต้องเป็นแกนอยู่ชั้นนอกตัวเลขแสดงแกนต้องเริ่มจากเลข 1 โดยเริ่มจากแกนชั้นใน

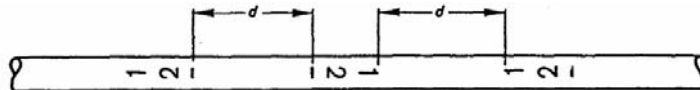
ตัวเลขต้องพิมพ์ด้วยเลข阿拉伯บิกบันผิวของแกน ตัวเลขทุกตัวต้องเป็นสีเดียวกันที่แตกต่างจากสีของจำนวนอย่างชัดเจน

4.2.2 วิธีการแสดงเครื่องหมาย

ตัวเลขแสดงแกนต้องทำซ้ำเป็นระยะและทำสลับกลับหัวกับตัวเลขชุดถัดไป ตลอดความยาวของแกน

ตัวเลขที่เป็นเลขหลักเดียวต้องปิดเส้นให้ตัวเลข ถ้าตัวเลขเป็นเลขสองหลักต้องจัดวางเลขหลักหน่วยไว้ให้ตัวเลขหลักสิบ และปิดเส้นให้ตัวเลขหลักหน่วย ระยะห่าง d ระหว่างตัวเลขที่อยู่ด้านไปต้องไม่เกิน 50 มิลลิเมตร

รายละเอียดวิธีการแสดงเครื่องหมายดังรูป



4.2.3 ความคงทน

ตัวเลขที่อยู่บนจำนวนต้องคงทน การตรวจสอบให้เป็นไปตามมอก.11 เล่ม 2 ข้อ 1.8

5. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับโครงสร้างสายไฟฟ้า

5.1 ตัวนำ

5.1.1 วัสดุ

ตัวนำต้องทำด้วย漉ดทองแดงอบอ่อน ยกเว้นสายอ่อนทินเซล (tinsel cord) ซึ่งอาจนำทองแดงเจือมาใช้漉ดนี้อาจชุบหรือไม่ชุบดีบุกก็ได้

5.1.2 โครงสร้าง

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง漉ดสูงสุดในตัวนำสายไฟฟ้าอ่อน (flexible conductor) ยกเว้นตัวนำของสายอ่อนทินเซลและจำนวนเส้น漉ดต่ำสุดในตัวนำสายไฟฟ้า ต้องเป็นไปตาม มอก.2427

ชนิดของตัวนำซึ่งสัมพันธ์กับชนิดของสายไฟฟ้าได้ระบุไว้ในข้อกำหนดเฉพาะของสายไฟฟ้า (มอก.11 เล่ม3 มอก.11 เล่ม4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)

ตัวนำของสายไฟฟ้าสำหรับการติดตั้งยึดกับที่ต้องเป็นเส้นกลมตัน เส้นกลมตีเกลี่ยว หรือ เส้นกลมตีเกลี่ยวแบบอัดแน่น

สำหรับสายอ่อนทินเซล แต่ละตัวนำต้องประกอบด้วยจำนวนของเส้นตีเกลี่ยว หรือกลุ่มของเส้นตีเกลี่ยวที่บิดเข้าด้วยกัน แต่ละเส้นตีเกลี่ยวประกอบด้วย漉ดทองแดง หรือทองแดงเจือชนิดแบบจำนวนหนึ่งเส้นหรือมากกว่า พันเป็นเกลี่ยว ร่วมกับด้ายฝ้าย (cotton) พอลิเออร์มิด (polyamide) หรือวัสดุที่คล้ายกัน

5.1.3 การตรวจสอบโครงสร้าง

โครงสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในข้อ 5.1.1 และข้อ 5.1.2 รวมถึงข้อกำหนดตาม มอก.2427 ให้ทำโดยการตรวจพินิจและการวัด

5.1.4 ความต้านทานไฟฟ้า

ค่าความต้านทานของตัวนำที่ 20 องศาเซลเซียส ต้องเป็นไปตามประเภท (class) ของตัวนำที่กำหนดใน มอก.2427 ยกเว้นสายอ่อนทินเชล

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 2.1

5.2 จำนวน

5.2.1 วัสดุ

จำนวนต้องเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอร์ประภทที่ระบุตามชนิดของสายไฟฟ้าดังนี้

PVC/C สำหรับสายไฟฟ้าในงานติดตั้งยึดกับที่

PVC/D สำหรับสายไฟฟ้าอ่อน (flexible cable)

PVC/E สำหรับสายไฟฟ้าทนความร้อนที่ใช้เดินสายภายในอาคาร

ข้อกำหนดด้านการทดสอบสำหรับสารประกอบนี้ ให้เป็นไปตามตารางที่ 1

อุณหภูมิใช้งานสูงสุดของสายไฟฟ้าที่หุ้มด้วยสารประกอบข้างต้น และได้ระบุข้อกำหนดเฉพาะ ใน มอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2.2 การหุ้มตัวนำด้วยจำนวน

จำนวนหุ้มแบบชิดตัวนำและต้องสามารถลอกจนวนออกได้ง่ายโดยไม่ทำให้ตัวนำชำรุด ในกรณีของ สายอื่น ๆ นอกเหนือจากสายอ่อนทินเชล จำนวนต้องสามารถลอกออกได้โดยไม่ทำให้เกิดความเสียหาย แก่ตัวนำ หรือ ดีบุกที่เคลือบอยู่ (ถ้ามี) การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และลอกจนวนออกด้วยมือ

5.2.3 ความหนาของจำนวน

ความหนาเฉลี่ยของจำนวนต้องมีค่าไม่ต่ำกว่าค่าที่กำหนดสำหรับสายไฟฟ้าแต่ละชนิดและขนาด ซึ่ง แสดงไว้ตามตารางในข้อกำหนดเฉพาะ ในมอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ความหนาของจำนวนที่จุดใด ๆ น้อยกว่าค่าที่กำหนดได้ แต่ต้องแตกต่างได้ไม่เกิน 0.1 มิลลิเมตร +ร้อยละ 10 ของค่าที่กำหนด

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 1.9

5.2.4 สมบัติทางกลก่อนและหลังการเร่งอายุใช้งาน

จำนวนต้องมีความแข็งแรงทางกลและการยึดตัวที่เพียงพอภายใต้ปัจจัยดังของอุณหภูมิในสภาวะการใช้งานปกติ

การทดสอบให้เป็นไปตามตารางที่ 1

วิธีทดสอบและผลที่ได้เป็นไปตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ข้อกำหนดในการทดสอบที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า ของฉนวนพอลีไวนิลคลอไรด์ (PVC)

1	2	3	4	5	6	7
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	ชนิดของวัสดุ			วิธีทดสอบระบุใน
			PVC/C	PVC/D	PVC/E	มอก.11
1.	ความต้านแรงดึงและความยืด ที่จุดขาด					เด่น 2 ภาคผนวก ก. ก.2.1
1.1	สมบัติของผลิตภัณฑ์ขณะสั่งอบ					
1.1.1	ความต้านแรงดึง					
	- ค่ามัธยฐาน (ต่ำสุด)	N/mm ²	12.5	10.0	15.0	
1.1.2	ความยืดที่จุดขาด					
	- ค่ามัธยฐาน (ต่ำสุด)	%	125	150	150	
1.2	สมบัติหลังการเร่งอายุใช้งานในตู้อบ					เด่น 2 ภาคผนวก ข. และ ภาคผนวก ก. ข.1.3.1 และ ก.2.1
1.2.1	สภาพการเร่งอายุใช้งาน					
	- อุณหภูมิ	°C	80 ± 2	80 ± 2	135 ± 2	
	- ระยะเวลาในการอบ	h	7 x 24	7 x 24	10 x 24	
1.2.2	ความต้านแรงดึง					
	- ค่ามัธยฐาน (ต่ำสุด)	N/mm ²	12.5	10.0	15.0	
	- ค่าความแปรถ่วงของค่ามัธยฐานก่อนและหลังการเร่ง	%	± 20	± 20	± 25	
	อายุใช้งาน (สูงสุด)					
1.2.3	ความยืดที่จุดขาด					
	- ค่ามัธยฐาน (ต่ำสุด)	%	125	150	150	
	- ค่าความแปรถ่วงของค่ามัธยฐานก่อนและหลังการเร่ง	%	± 20	± 20	± 25	
	อายุใช้งาน (สูงสุด)					
2	การทดสอบการสูญเสียของมวล					เด่น 2 ภาคผนวก ช. ช.1
2.1	สภาพการเร่งอายุใช้งาน					
	- อุณหภูมิ	°C	80 ± 2	80 ± 2	115 ± 2	
	- ระยะเวลาในการอบ	h	7 x 24	7 x 24	10 x 24	
2.2	ค่าการสูญเสียของมวล (สูงสุด)	mg/cm ²	2.0	2.0	2.0	
3	การทดสอบความเข้ากัน "กี"					เด่น 2 ภาคผนวก ช. ช.1.4
3.1	สภาพการเร่งอายุใช้งาน					
	- อุณหภูมิ	°C	80 ± 2	80 ± 2	100 ± 2	
	- ระยะเวลาในการอบ	h	7 x 24	7 x 24	10 x 24	
3.2	สมบัติทางกลหลังการเร่งอายุใช้งาน					ตามข้อ 1.2.2 และ 1.2.3

ตารางที่ 1 ข้อกำหนดในการทดสอบที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า ของฉนวนพอลีไวนิลคลอไรด์ (PVC)(ต่อ)

1	2	3	4	5	6	7
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	ชนิดของวัสดุ			วิธีทดสอบระบุใน
			PVC/C	PVC/D	PVC/E	มอก.11
4	ความทนต่อการซึมด้วยความร้อน					เล่ม 2 ภาคผนวก ง.
4.1	สภาพการทดสอบ					ง.1
	- อุณหภูมิ	°C	150 ± 2	150 ± 2	150 ± 2	
	- ระยะเวลาในการอบ	h	1	1	1	
4.2	ผลการทดสอบ					ไม่มีรอยแตกร้าว
5	การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง					เล่ม 2 ภาคผนวก ก.
5.1	สภาพการทดสอบ					ค.1
	- แรงที่ใช้กดชิ้นทดสอบ					คุณมอก.11 เล่ม 2 ภาคผนวก ก. ข้อ ค.1.4
	- ระยะเวลาในการอบภายใต้แรงกด					คุณมอก.11 เล่ม 2 ภาคผนวก ก. ข้อ ค.1.5
	- อุณหภูมิ	°C	80 ± 2	70 ± 2	90 ± 2	
5.2	ค่ามัชฐานของความลึกของรอยกดที่ขึ้นทดสอบ(สูงสุด)	%	50	50	50	
6	การทดสอบการตัดโถงที่อุณหภูมิต่ำ ²⁾					-
6.1	สภาพการทดสอบ					
	- อุณหภูมิ	°C	-15 ± 2	-15 ± 2	-15 ± 2	
	- ระยะเวลาที่แช่ตัวอย่างในอุณหภูมิต่ำ					-
6.2	ผลการทดสอบ					ไม่มีรอยแตกร้าว
7	ความยืดที่อุณหภูมิต่ำ ²⁾					-
7.1	สภาพการทดสอบ					
	- อุณหภูมิ	°C	-15 ± 2	-15 ± 2	-	
	- ระยะเวลาที่แช่ตัวอย่างในอุณหภูมิต่ำ					-
7.2	ความยืด (ต่ำสุด)	%	20	20	-	-
8	การทดสอบแรงระแทกที่อุณหภูมิต่ำ ²⁾					-
8.1	สภาพการทดสอบ					
	- อุณหภูมิ	°C	-15 ± 2	-15 ± 2	-	
	- ระยะเวลาที่แช่ตัวอย่างในอุณหภูมิต่ำ					-
	- มวลของวัสดุที่กระแทก					-
8.2	ผลการทดสอบ					-
9	การทดสอบเสถียรภาพทางอุณหภูมิ					เล่ม 2 ภาคผนวก ก.
9.1	สภาพการทดสอบ					
	- อุณหภูมิ	°C	-	-	200 ± 0.5	
9.2	ผลการทดสอบ					
	- ค่าเฉลี่ยของเวลาเสถียรภาพทางอุณหภูมิ (ต่ำสุด)	min	-	-	180	

¹⁾ ถ้ามี ดูข้อ 5.3.1

²⁾ ไม่ใช้ทั้งประเทศไทย

5.3 ฟิลเลอร์ (filler)

5.3.1 วัสดุ

ฟิลเลอร์ต้องประกอบด้วยวัสดุหรือกลุ่มของวัสดุอย่างใดอย่างหนึ่ง ยกเว้นว่ามีการกำหนดขึ้นโดยเฉพาะ ใน มอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- สารประกอบยางที่ไม่ผ่านการวัลຄะ ในส์หรือพลาสติก (unvulcanized rubber or plastic)
- สิ่งทอธรรมชาติหรือสังเคราะห์
- กระดาษ

กรณีที่ฟิลเลอร์ประกอบขึ้นจากยางที่ไม่ผ่านการวัลຄะ ในส์ ต้องไม่เกิดปฏิกิริยาที่ก่อให้เกิดอันตราย ระหว่างสารที่เป็นองค์ประกอบในฟิลเลอร์กับจนวน และ/หรือ เปลือกของสายไฟฟ้า การทดสอบให้ปฏิกิริตาม มอก.11 เล่ม 2 ภาคผนวก ข. ข้อ ข.1.4

5.3.2 การทำ

สายไฟฟ้าแต่ละชนิด ข้อกำหนดเฉพาะ (มอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) อาจกำหนดให้ร่องระหว่างแกนของสายไฟฟ้าเดิมเดิมด้วยฟิลเลอร์หรือเปลือกนอกหรือเปลือกในก็ได้

ฟิลเลอร์ต้องเดิมในร่องระหว่างแกนของสายไฟฟ้าเพื่อให้สายไฟฟ้ามีลักษณะกลม โดยที่ฟิลเลอร์ต้องไม่ พนักติดกับแกนของสายไฟฟ้า ฟิล์มหรือเทปสามารถนำมาใช้ในการพันรัดให้แกนของสายไฟฟ้า และฟิลเลอร์อยู่ร่วมกัน

5.4 เปลือกใน

5.4.1 วัสดุ

หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในข้อกำหนดเฉพาะ (มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) เปลือก ในต้องประกอบด้วยสารประกอบของยางที่ไม่ผ่านการวัลຄะ ในส์ หรือพลาสติก

กรณีที่เปลือกในประกอบขึ้นจากยางที่ไม่ผ่านการวัลຄะ ในส์ ต้องไม่เกิดปฏิกิริยาที่ก่อให้เกิดอันตราย ระหว่างสารที่เป็นองค์ประกอบกับจนวน และ/หรือ เปลือกของสายไฟฟ้า

การทดสอบให้ปฏิกิริตาม มอก.11 เล่ม 2 ภาคผนวก ข. ข้อ ข.1.4

5.4.2 การทำ

เปลือกในต้องหุ้มรอบแกนของสายไฟฟ้าและอาจแทรกลงร่องระหว่างแกนเพื่อให้สายไฟฟ้ามีลักษณะกลม เปลือกในต้องไม่พนักติดกับแกนของสายไฟฟ้า

สำหรับสายไฟฟ้าแต่ละชนิด ข้อกำหนดเฉพาะ (มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) กำหนดให้ใช้เปลือกใน (ถ้ามี) หรือใช้เปลือกนอกแทรกลงในร่องระหว่างแกนเพื่อทำหน้าที่เป็นฟิลเลอร์

5.4.3 ความหนา

หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ในข้อกำหนดเฉพาะ (มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) ไม่ต้องตรวจวัดความหนาของเปลือกใน

5.5 เปลือก

5.5.1 วัสดุ

เปลือกด้วยท่อเป็นสารประกอบพอลิไวนิลคลอไรด์ประเภทที่ระบุตามชนิดของสายไฟฟ้า ดังนี้

- PVC/ST4 สำหรับสายไฟฟ้าในงานติดตั้งยึดกับที่
- PVC/ST5 สำหรับสายไฟฟ้าอ่อน(flexible cable)
- PVC/ST9 สำหรับสายไฟฟ้าอ่อนทนน้ำมัน
- PVC/ST10 ในกรณีเปลือกนอกเป็นสารประกอบ PVC ประเภท 90 องศาเซลเซียส

การทดสอบของสารประกอบให้เป็นไปตามที่กำหนดในตารางที่ 2

5.5.2 การทำ

เปลือกด้วยหุ้มด้วยวิธีอัดรีด และมีชั้นเดียว

- ในกรณีสายไฟฟ้านิคแกนเดี่ยว ต้องหุ้มรอบแกนของสายไฟฟ้า
- ในกรณีของสายไฟฟ้านิคอื่นๆ ต้องหุ้มรอบกลุ่มของแกนสายไฟฟ้าและฟิลเลอร์ หรือเปลือกใน (ถ้ามี)

เปลือกสายไฟฟ้าต้องไม่ผนึกติดอยู่กับแกน อาจใช้วัสดุประเภทฟิล์มหรือเทปคลิปไว้ใต้เปลือกได้ ในกรณีที่กำหนดในข้อกำหนดเฉพาะ (มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) อาจให้เปลือกแทรกตัวในร่องระหว่างแกนเพื่อทำหน้าที่เป็นฟิลเลอร์

5.5.3 ความหนา

ความหนาเฉลี่ยของเปลือกด้วยไม่น้อยกว่าค่าที่กำหนดในแต่ละประเภท และขนาดของสายไฟฟ้าที่ระบุในตารางของข้อกำหนดเฉพาะ (มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)

ความหนาเปลือกที่จุดใด ๆ มีค่าน้อยกว่าค่าที่กำหนดได้ แต่ต้องแตกต่างได้ไม่เกิน 0.1 มิลลิเมตร + ร้อยละ 15 ของค่าที่กำหนด นอกจากจะกำหนดเป็นอย่างอื่น

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 1.10

5.5.4 สมบัติทางกล ก่อนและหลังการรีงอ่ายุการใช้งาน

เปลือกต้องมีความแข็งแรงทางกลและสภาพยืดหยุ่นที่เพียงพอ ภายใต้ข้อจำกัดของอุณหภูมิการใช้งานปกติ

การทดสอบให้เป็นไปตามตารางที่ 2

ค่าในการทดสอบและผลที่ได้เป็นไปตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ข้อกำหนดในการทดสอบที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า ของเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC)

1	2	3	4	5	6	7	8	
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	ชนิดของวัสดุ				วิธีทดสอบระบุใน	
			PVC/ST4	PVC/ST5	PVC/ST9	PVC/ST10	มอก.11	ข้อ
1.	ความต้านแรงดึงและความยืดที่จุดขาด สมบัติของผลิตภัณฑ์จะส่งมอบ						เล่ม 2 ภาคผนวก ก.	ก.2.2
1.1	ความต้านแรงดึง							
1.1.1	- ค่ามัธยฐาน (ค่าสุด)	N/mm ²	12.5	10.0	10.0	10.0		
1.1.2	- ค่ามัธยฐาน (ค่าสุด)	%	125	150	150	150		
1.2	สมบัติหลังการรีงอ่ายุใช้งานในตู้อบ						เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1
1.2.1	สภาพการรีงอ่ายุใช้งาน						เล่ม 2 ภาคผนวก ก.	ก.2.2
	- อุณหภูมิ	°C	80 ± 2	80 ± 2	80 ± 2	135 ± 2		
	- ระยะเวลาในการอบ	h	7 x 24	7 x 24	7 x 24	10 x 24		
1.2.2	ความต้านแรงดึง							
	- ค่ามัธยฐาน (ค่าสุด)	N/mm ²	12.5	10.0	10.0	10.0		
	- ค่าความแตกต่างของค่ามัธยฐานก่อนและหลัง การรีงอ่ายุใช้งาน (สูงสุด)	%	± 20	± 20	± 20	± 25		
1.2.3	ความยืดที่จุดขาด							
	- ค่ามัธยฐาน (ค่าสุด)	%	125	150	150	150		
	- ค่าความแตกต่างของค่ามัธยฐานก่อนและหลัง การรีงอ่ายุใช้งาน (สูงสุด)	%	± 20	± 20	± 20	± 25		
2	การทดสอบการสูญเสียของมวล						เล่ม 2 ภาคผนวก จ.	จ.2
2.1	สภาพการรีงอ่ายุใช้งาน							
	- อุณหภูมิ	°C						
	- ระยะเวลาในการอบ	h		ตามข้อ 1.2.1			115 ± 2	
2.2	ค่าการสูญเสียของมวล (สูงสุด)	mg/cm ²	2.0	2.0	2.0	2.0	10 x 24	
3	การทดสอบความเข้ากัน ใจ ⁽¹⁾							
3.1	สภาพการรีงอ่ายุใช้งาน						เล่ม 2 ภาคผนวก ข.	ข.1.4
	- อุณหภูมิ	°C						
	- ระยะเวลาในการอบ	h		ตามข้อ 1.2.1			100 ± 2	
3.2	สมบัติทางกลหลังการรีงอ่ายุใช้งาน						10 x 24	
4	ความทนค่อการซื้อกดด้วยความร้อน							
4.1	สภาพการทดสอบ							เล่ม 2 ภาคผนวก จ.

ตารางที่ 2 ข้อกำหนดในการทดสอบที่ไม่เกี่ยวข้องกับสมบัติทางไฟฟ้า ของเปลือกโพลีไวนิลคลอไรด์ (PVC)(ต่อ)

1	2	3	4	5	6	7	8	
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	ชนิดของวัสดุ				วิธีทดสอบระบุใน	
			PVC/ST4	PVC/ST5	PVC/ST9	PVC/ST10	มอก.11	ข้อ
4.2	- อุณหภูมิ	°C	150 ± 2	150 ± 2	150 ± 2	150 ± 2		
5	- ระยะเวลาในการอบ	h	1	1	1	1		
5.1	ผลการทดสอบ							
5.2	การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง							
6	สภาวะการทดสอบ							
6.1	- แรงที่ใช้กดชิ้นทดสอบ							
6.2	- ระยะเวลาในการอบภายในอุณหภูมิต่ำ ²⁾							
7	ผลการทดสอบ							
7.1	5.1 ความยืดที่อุณหภูมิต่ำ ²⁾							
7.2	สภาวะการทดสอบ							
8	- อุณหภูมิ	°C	-15 ± 2	-15 ± 2	-15 ± 2	-15 ± 2		
8.1	- ระยะเวลาที่แข็งตัวอย่างในอุณหภูมิต่ำ	h						
8.2	ผลการทดสอบ							
9	8.1 ความยืดที่ต่ำสุด (ต่ำสุด)							
9.1	8.2 การทดสอบแรงกระแทกที่อุณหภูมิต่ำ ²⁾							
9.1.1	สภาวะการทดสอบ							
9.1.2	- อุณหภูมิของน้ำมัน	°C	-	-	90 ± 2	-		
9.1.3	- ระยะเวลา	h	-	-	24	-		
9.1.4	ค่าความแตกต่างของความด้านทานแรงดึง	%	-	-	± 30	-		
9.1.5	ระหว่างก่อนและหลังการเร่งอุณหภูมิใช้งาน (สูงสุด)							
9.1.6	ค่าความแตกต่างของความยืดระหว่างก่อนและหลังการเร่งอุณหภูมิใช้งาน(สูงสุด)	%	-	-	± 30	-		
10	ค่าเสถียรภาพทางอุณหภูมิต่ำสุดที่ 200°C	min	-	-	-	180	เล่ม 2 ภาคผนวก ฉ.	-

¹⁾ ด้านนี้ คู่ข้อ 5.3.1²⁾ "ไม่ใช้กับประเทศไทย"

5.6 การทดสอบสายไฟฟ้า

5.6.1 สมบัติทางไฟฟ้า

สายไฟฟ้าต้องมีความคงทนโดยอิเล็กทริกและความต้านทานจนวนที่เพียงพอ

การทดสอบให้เป็นไปตามตารางที่ 3

วิธีทดสอบและผลที่ได้ กำหนดไว้ตารางที่ 3

5.6.2 เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จ (overall diameter) ของสายไฟฟ้า

เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จเฉลี่ยของสายไฟฟ้า ต้องไม่เกินค่าที่กำหนดในข้อกำหนดเฉพาะ (มอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)

ความแตกต่างของเส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้าชนิดกลมแบบมีเปลือกนอกที่วัด ณ ตำแหน่งใด ๆ 2 ค่า ที่ภาคตัดขวางเดียวกัน ต้องไม่เกินร้อยละ 15 ของปีดจำกัดของค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จที่กำหนด

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 1.11

5.6.3 ความแข็งแรงทางกลของสายไฟฟ้าอ่อน (flexible cable)

สายไฟฟ้าอ่อนต้องสามารถคงทนต่อการโค้งงอและความเครียดทางกลอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในการใช้งานปกติได้

เมื่อเจาะจงในข้อกำหนดเฉพาะ (มอก.11 เล่ม 5 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง) การตรวจสอบต้องเป็นไปตาม มอก. 11 เล่ม 2 ข้อ 3

5.6.3.1 การทดสอบความอ่อนตัวของสายไฟฟ้าอ่อน (flexing test for flexible cable)

ดูใน มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 3.1

ในระหว่างทดสอบการเคลื่อนที่ไป-กลับ 15 000 ครั้ง (30 000 ครั้ง ถ้านับทั้ง 2 ทาง) กระแสไฟฟ้าในสายไฟฟ้าต้องไม่หยุดชะงัก หรือไม่ลัดวงจร

ภายหลังการทดสอบ ตัวอย่างต้องทนการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตามข้อ 2.2 ใน มอก.11 เล่ม 2 ได้ทั้งหมด

ตารางที่ 3 ข้อกำหนดในการทดสอบไฟฟ้าสำหรับสายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC)

1	2	3	4	5	6	7	
ข้อ	การทดสอบ	หน่วย	แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสายไฟฟ้า			วิธีทดสอบระบุใน มอก.11	ข้อ
			300/300V	300/500V	450/750V		
1	ความต้านทานไฟฟ้าของด้วนนำ ผลการทดสอบ					เล่ม 2	2.1
1.1			ดู มอก.2427 และข้อกำหนดเฉพาะของ สายไฟฟ้า (มอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)				
2	ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้า สภาพการทดสอบ					เล่ม 2	2.2
2.1	- ความยาวของชิ้นทดสอบ (ต่ำสุด)	m	10	10	10		
	- ระยะเวลาในการแข็งในน้ำ (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	ระยะเวลาในการทดสอบ(ต่ำสุด)	min	5	5	5		
2.4	ผลการทดสอบ		ไม่เสียสภาพเสียบพลั้น				
3	ความทนแรงดันไฟฟ้าของแกน สภาพการทดสอบ					เล่ม 2	2.3
3.1	- ความยาวของชิ้นทดสอบ	m	5	5	5		
	- ระยะเวลาในการแข็งในน้ำ (ต่ำสุด)	h	1	1	1		
	- อุณหภูมิของน้ำ	°C	20±5	20±5	20±5		
3.2	แรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในการทดสอบ (a.c.) พิจารณาตามความหนาของฉนวนที่กำหนด						
	- ไม่เกิน 0.6 mm	V	1 500	1 500	-		
	- เกิน 0.6 mm	V	2 000	2 000	2 500		
3.3	ระยะเวลาในการทดสอบ(ต่ำสุด)	min	5	5	5		
3.4	ผลการทดสอบ		ไม่เสียสภาพเสียบพลั้น				
4	ความต้านทานไฟฟ้าของฉนวน สภาพการทดสอบ					เล่ม 2	2.4
4.1	- ความยาวของชิ้นทดสอบ	m	5	5	5		
	- ชิ้นทดสอบที่ผ่านการทดสอบข้อ 2 หรือ 3						
	- ระยะเวลาการแข็งในน้ำร้อน (ต่ำสุด)	h	2	2	2		
	- อุณหภูมิของน้ำ		ดูตารางในข้อกำหนดเฉพาะของสาย (มอก.11 เล่ม 3 มอก.11 เล่ม 4 และเล่ม อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)				
4.2	ผลการทดสอบ						

5.6.3.2 การทดสอบการดัดโค้งของสายอ่อนทินเซล (bending test for tinsel cord)

ดูใน มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 3.2

ในระหว่างทดสอบความโค้งของ 60 000 รอบ (120 000 ครั้ง ถ้านับทึบ 2 ทาง) กระແສไฟฟ้าในสายไฟฟ้าต้องไม่หยุดชะงัก

ภายหลังการทดสอบ ตัวอย่างต้องทนการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตาม มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 2.2 ได้ด้วย โดยทดสอบเฉพาะการป้อนแรงดัน 1 500 โวลต์ ระหว่างตัวนำที่ปลายต่อเข้าด้วยกัน กับนำ

5.6.3.3 การทดสอบแรงกระชากของสายอ่อนทินเซล (snatch test for tinsel cord)

ดูใน มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 3.3

ในระหว่างการทดสอบ กระແສไฟฟ้าในสายไฟฟ้าต้องไม่หยุดชะงัก

5.6.3.4 การทดสอบการแยกออกของแกน

ดูใน มอก.11 เล่ม 2 ข้อ 3.4

แรงที่ใช้ในการทดสอบต้องอยู่ระหว่าง 3 นิวตัน ถึง 30 นิวตัน

5.6.4 ความค้านทานการลุกใหม่

สายไฟฟ้าทุกชนิดต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการทดสอบที่ระบุใน มอก.11 เล่ม 2 ภาคผนวก ช.

ภาคผนวก ก.

(ข้อกำหนด)

การกำหนดรหัสชนิดของสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าตามมาตรฐานนี้ กำหนดรหัสชนิดโดยใช้หมายเลบ 2 ตัว ตามหลังหมายเลขมาตรฐานอ้างอิง IEC

หมายเลบแรก เป็นการระบุชั้นพื้นฐานของสายไฟฟ้า ในขณะที่หมายเลบที่สองเป็นการระบุแบบเฉพาะอยู่ในชั้นพื้นฐานของสายไฟฟ้านั้น

ชั้นและแบบของสายไฟฟ้า เป็นดังนี้

0 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกนอก สำหรับงานติดตั้งยึดกับที่

01 สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป (60227 IEC 01)

02 สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน (flexible conductor) สำหรับงานทั่วไป (60227 IEC 02)

05 สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำเส้นเดี่ยว สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิของตัวนำ 70 องศาเซลเซียส (60227 IEC 05)

06 สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือกนอก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิของตัวนำ 70 องศาเซลเซียส (60227 IEC 06)

07 สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำเส้นเดี่ยว สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิของตัวนำ 90 องศาเซลเซียส (60227 IEC 07)

08 สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิของตัวนำ 90 องศาเซลเซียส (60227 IEC 08)

1 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่

10 สายไฟฟ้ามีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา (60227 IEC 10)

4 สายไฟฟ้าอ่อน (flexible cable) ไม่มีเปลือกสำหรับการใช้งานเบา

41 สายอ่อนทินเซลแบบ (60227 IEC 41)

43 สายอ่อนสำหรับไฟประดับตกแต่งภายใน (60227 IEC 43)

5 สายไฟฟ้าอ่อน (flexible cable) มีเปลือกสำหรับการใช้งานปกติ

52 สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา (60227 IEC 52)

- 53 สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมชาติ (60227 IEC 53)
- 7 สายไฟฟ้าอ่อน (flexible cable) มีเปลือกสำหรับการใช้งานพิเศษ
- 71c สายลิฟต์กลมมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรต์ และสายสำหรับการเชื่อมต่อแบบอ่อนตัวໄได้ (60227 IEC 71c)
- 71f สายลิฟต์แบบมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรต์ และสายสำหรับการเชื่อมต่อแบบอ่อนตัวໄได้ (60227 IEC 71f)
-