

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 16T135/0366

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ที.เอส.เค.เอ.เค.บี.ล จำกัด
ที่อยู่ : 88/11 หมู่ที่ 2 ตำบลนราภิรมย์ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0366
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาไฟฟ้า 1. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิล คลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์	<ul style="list-style-type: none">- ความคงทนของสีและเครื่องหมาย- ความหนาของฉนวน- ความหนาของเปลือก- การวัดมิติเบ็ดเสร็จและความรี- ความต้านทานไฟฟ้าของตัวนำ- ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้า- ความทนแรงดันไฟฟ้าของแกน- ความต้านทานของฉนวน- ความอ่อนตัวของสายไฟฟ้าอ่อน- การแยกออกของแกนสายไฟฟ้า- ฉนวนและเปลือก<ul style="list-style-type: none">● สมบัติทางกล● การเร่งอายุใช้งานโดยใช้ความร้อน● การทนต่อการช็อกด้วยความร้อน● การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง● การสูญเสียมวล- ความต้านทานการลุกไหม้	- มอก.11 เล่ม 2-2553

ออกให้ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559

ลงชื่อ

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม