

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 20T202/1180

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด (สมุทรปราการ)
 ที่อยู่ เลขที่ 93 หมู่ที่ 11 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัด
 สมุทรปราการ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0655

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาไฟฟ้า		
1. สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวน ครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์	- การปล่อยประจุบางส่วน - ความทนไฟฟ้าของสายไฟฟ้า - ความทนไฟฟ้าของเปลือก	- มอก. 2202-2547
2. สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวน และอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโล โวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์	- ความต้านทานของตัวนำ - การปล่อยประจุบางส่วน - ความทนไฟฟ้าของสายไฟฟ้า - การทดสอบความเป็นฉนวน	- มอก. 2143-2546
3. Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um =1,2 kV) up to 30 kV (Um =36 kV) - Part 1 : Cables for rated voltages of 1 kV (Um =1,2 kV) and 3 kV (Um = 3.6 kV)	- Measurement of the electrical resistance of conductor - Voltage test - Insulation resistance test	- IEC 60502-1 Edition 2.0:2004-04
4. Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um =1,2 kV) up to 30 kV (Um =36 kV) - Part 2 : Cables for rated voltages from 6 kV (Um =7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV)	- Measurement of the electrical resistance of conductor - Voltage test - Partial discharge test	- IEC 60502-2 Edition 3.0:2014-02

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ที่ 20T202/1180

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0655

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาไฟฟ้า		
5. Power cables rated 2000 volts or less for the distribution of electrical energy (Service drop)	- Measurement of the electrical resistance of conductor - Voltage test - Insulation resistance test	- ANSI/NEMA WC 70-2009/ICEA S-95-658-2009
6. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์	- ความต้านทานของตัวนำ - ความทนไฟฟ้าของสายไฟฟ้า - การทดสอบความเป็นฉนวน	- มอก. 11 เล่ม 101-2559

ออกให้ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม