



ใบอนุญาตที่..... ท 539-7286/11

คำขอที่..... ททท-599
รับเมื่อ..... 21 มี.ค. 56
รายชื่อ..... 16
รับเมื่อ..... 30 ก.ค. 2557

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กรุงเทพอโตไวร์ แอนด์เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน
450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท กรุงเทพอโตไวร์ แอนด์เคเบิล จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 175..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง..... พานทอง..... อำเภอ/เขต..... พานทอง
จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 2/41 ชบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 30 ก.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองไคร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0115535001858

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 539-7286/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 52 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระของตัวนำ $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ $3 \times 0.5 \text{ mm}^2$ และ $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>