



ใบอนุญาตที่.....ท 298-7207/11

คำขอที่.....ก 11-599  
รับเดือน.....21 มกราคม  
รายที่.....๑  
รับไปเมื่อ.....๒ มี.ย. ๒๕๕๗

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตนั้นให้

บริษัท กรุงเทพอโต้ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหัวมวนพอลิไวนิลคลอไรด์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหัวมวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน มาตรฐานเลขที่ 摹. 11 เล่ม 5-2553

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท กรุงเทพอโต้ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 175 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... - หมู่ที่..... 10 ตำบล/แขวง..... พานทอง อำเภอ/เขต..... พานทอง

จังหวัด..... ชลบุรี ทะเบียน โรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 2/41 ๙๘

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๒ มี.ย. ๒๕๕๗ พ.ศ.....

(นายอุทัย ศรีหงษ์วงศ์)  
ได้เข้ามารับเอกสารที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115535001855 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติ  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 298-7207/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายอ่อนมีเปลือกพอลีไวนิลคลอรีไตร์ธรรมชาติ รหัสชนิด 60227 IEC 53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm<sup>2</sup> 2x1 mm<sup>2</sup> 2x1.5 mm<sup>2</sup> 2x2.5 mm<sup>2</sup> 3x0.75 mm<sup>2</sup> 3x1 mm<sup>2</sup> 3x1.5 mm<sup>2</sup> 3x2.5 mm<sup>2</sup> 4x0.75 mm<sup>2</sup> 4x1 mm<sup>2</sup> 4x1.5 mm<sup>2</sup> 4x2.5 mm<sup>2</sup> 5x0.75 mm<sup>2</sup> 5x1 mm<sup>2</sup> 5x1.5 mm<sup>2</sup> และ 5x2.5 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;"><i>พ. อ.</i> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>