

คำขอที่ ๓๕๕ ๐๒ - ๕
วันที่รับคำขอ ๓ มี. ๕๐
รายชื่อ 3-1
วันที่รับใบอนุญาต 18/๑๐ ๕๐

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4260-3/2202

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์

เลขที่ มอก. 2202-2547

เครื่องหมายการค้า..... (ทะเบียนเลขที่ ค230849)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 283

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ปากคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 1/18 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 เม.ย. 2550 พ.ศ.....

(นายอิสสระ ไชยติบุการ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 3101054927

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 4260-3/2202.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงเปลือยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 60 กิโลโวลต์ ถึง 69 กิโลโวลต์ เปลือกพอลิเอทิลีนเอสที 7 ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร	 (นายสุรยุทธ บุญมาทัด) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงเปลือยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ เปลือกพอลิเอทิลีนเอสที 7 ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร		