

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6575-5/2202

๐๗-๔๖๓-๐๐๕๘

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้า
ที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีนสำหรับ
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2202-2547

เครื่องหมายการค้า..... THAI YAZAKI (ทะเบียนเลขที่ ค230849)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 283ต.รอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ก.ค. 2555

พ.ศ.....

(นายพัชร์พล ฉัตรสมบูรณ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101054927

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6575-5/2202.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดง พัลลัสแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 60 kv ถึง 69 kv เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 400 mm ² , 500 mm ² , 630 mm ² และ 800 mm ²
2	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดง พัลลัสแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110 kv ถึง 115 kv เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 400 mm ² , 500 mm ² , 630 mm ² และ 800 mm ² <p style="text-align: right;">จิว ✓ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

คำขอที่ ๗๕๖๐๒-๕
วันที่รับคำขอ ๗ มี.ค. ๕๐
รายชื่อ 3-1
วันที่รับใบอนุญาต 18/๓/๕๐

แบบ มอ.๔

ใบอนุญาตที่ (2) ท 4260-3/2202



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาจก 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-ยชาจก จำกัด

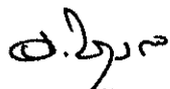
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 283..... ตรอก/ซอย.....

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 โชติบุรการ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101054927

คำเตือน

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 บุญมาทัต) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงเปลือยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ เปลือกพอลิเอทิลีนเอสที 7 ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร		