

คำขอที่ น 2202-4
รับไว้คำขอ 8.07.49
รายที่ 4-1
วันที่รับใบอนุญาต 12.10.00

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4261-4/2202

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

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

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน
สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ เลขที่ มอก. 2202-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

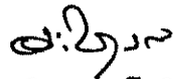
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 93 ต.รอก/ชอย..... เคเบิล

ถนน..... สุขสวัสดิ์..... หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง ในคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 3/15 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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


(นายอิสสระ ไชติบุการ)

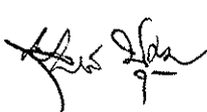
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101061840

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 4261-4/2202

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงพิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 60 กิโลโวลต์ ถึง 69 กิโลโวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร</p> <p>(1) เปลือก พอลิเอทิลีนเอสที 7</p> <p>(2) เปลือก พอลิไวนิลคลอไรด์เอสที 2</p>		
2	<p>สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงพิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร</p> <p>(1) เปลือก พอลิเอทิลีนเอสที 7</p> <p>(2) เปลือก พอลิไวนิลคลอไรด์เอสที 2</p>	 (นายสุรยุทธ บุญมาทัด) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	