

คำขอที่ น ๒๒๒-1
วันที่รับคำขอ ๒๕ พ.ค. ๕๙
รายชื่อ 1-2
วันที่รับใบอนุญาต ๒๘ พ.ค. ๕๙
แบบ มอ.๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3949-1/2202

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอต จี ไทยแลนด์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เฟลปส์ ดอต จี ไทยแลนด์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 159

ตรอก/ซอย

ถนน เทพารักษ์ หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง บางปลา อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 4/35 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 พ.ค. 2549

พ.ศ.

(นายศิโรตม์ รัตนวิเศษ)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาการแทนรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271002797

ถึ เตือน

ผู้รับ ใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 3949-1/2202

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงพิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 60 กิโลโวลต์ ถึง 69 กิโลโวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร เปลือก พอลิเอทิลีนเอสที 7	 (นายทศย์ อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงพิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 60 กิโลโวลต์ ถึง 69 กิโลโวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร เปลือก พอลิไวนิลคลอไรด์เอสที 2		