



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 3949-1/2202

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม 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 ดอตคอม ไทยแลนด์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 159

ต.รอก/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.ย. 2549

พ.ศ.....

(นายศิเรก รัตนวิรัช)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมราชการแทนรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

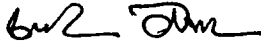
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271002797

กำหนด

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

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

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