



ใบอนุญาตที่..... ท 112-7197/11.....

คำขอที่..... ๗๑๑-๕๖๑.....
รับเมื่อ..... ๒๘ ต.ค. ๕๖.....
รายที่..... ๔.....
รับไปเมื่อ..... - ๔ มิ.ย. ๒๕๕๗.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน
450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 159..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... เทพารักษ์..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางปลา..... อำเภอ/เขต..... บางพลี
จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 4/35 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - ๔ มิ.ย. ๒๕๕๗..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105511002860

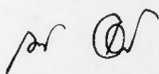
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 112-7197/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายอ่อนสำหรับไฟประดับตกแต่งภายใน รหัสชนิด 60227 IEC 43 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x0.5 mm ² และ 1x0.75 mm ²
2	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 52 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm ² 2x0.75 mm ² 3x0.5 mm ² และ 3x0.75 mm ²
3	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา รหัสชนิด 60227 IEC 53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm ² 2x1 mm ² 2x1.5 mm ² 2x2.5 mm ² 3x0.75 mm ² 3x1 mm ² 3x1.5 mm ² 3x2.5 mm ² 4x0.75 mm ² 4x1 mm ² 4x1.5 mm ² 4x2.5 mm ² 5x0.75 mm ² 5x1 mm ² 5x1.5 mm ² และ 5x2.5 mm ²
4	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา ทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำ สูงสุดที่ 90°C รหัสชนิด 60227 IEC 56 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm ² 2x0.75 mm ² 3x0.5 mm ² และ 3x0.75 mm ²
5	สายอ่อนมีเปลือกนอกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา ทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำ สูงสุดที่ 90°C รหัสชนิด 60227 IEC 57 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm ² 2x1 mm ² 2x1.5 mm ² 2x2.5 mm ² 3x0.75 mm ² 3x1 mm ² 3x1.5 mm ² 3x2.5 mm ² 4x0.75 mm ² 4x1 mm ² 4x1.5 mm ² 4x2.5 mm ² 5x0.75 mm ² 5x1 mm ² 5x1.5 mm ² และ 5x2.5 mm ²


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่