



| | |
|---------------------|-------------|
| คำขอที่..... | 17824-47 |
| วันรับคำขอ..... | 3 เม.ย. 52 |
| รายที่..... | 3-1 |
| วันรับใบอนุญาต..... | 30 เม.ย. 52 |

แบบ มอ. ๕

02-4529350

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5793-39/824

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.เอส.สวีทซ์ เทค จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

เลขที่..... มอก. 824-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ซี.เอส.สวีทซ์ เทค จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/88

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (3) - 6/49 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 30 พ.ย. 2552 พ.ศ.....

(นางรัตนกรณ จิ่งสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031834224

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 5793-39/824....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|---|---|----------|
| 1 | <p>สวิตช์ขั้วเดียว 1 ขั้ว หมายเลขแบบ 1 ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP 20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการเตะต้องถึง IP 2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น CH-301, CH-501, CH-503, CH-504, CH-505 และ CH-506</p> |  | |
| 2 | <p>สวิตช์ สองทาง 1 ขั้ว หมายเลขแบบ 6 ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP 20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการเตะต้องถึง IP 2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น CH-302, CH-502, CH-507, CH-508 และ CH-509</p> | <p>(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p> | |