

ใบอนุญาตที่ (2) น 11551-81/824



สาขาที่	๘ 824-97
วันที่รับคำขอ	24 พ.ย. 53
ภาคที่	9-1
วันที่รับใบอนุญาต	9 ธ.ค. 54

02-4284853

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มัตซุชิ อิเล็กทริก จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... GUANGDONG FUTINA ELECTRICAL CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG FUTINA ELECTRICAL CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. C06 1 JIYUE INDUSTRIAL ZONE (II PHASE), LELIU PORT, LELIU TOWN,
SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 413/3

ตรอก/ซอย..... ราษฎร์บูรณะ 30 ถนน..... ราษฎร์บูรณะ หมู่ที่..... 2 ตำบล/แขวง..... ราษฎร์บูรณะ

อำเภอ/เขต..... ราษฎร์บูรณะ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 ธ.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยอง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011799512

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 11551-81/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP 20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น N-TOUCH, N-FEEL และ N-DICATE	<p style="text-align: center;">35</p> <p style="text-align: center;">(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
2	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องลัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP 20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น N-TOUCH-01, N-FEEL-01 และ N-DICATE-01		