



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ (2) น 10897-75/824

คำขอที่	5824-72
วันที่รับคำขอ	5 พ.ย. 57
วันที่	6-1
วันที่รับใบอนุญาต	16 พ.ย. 57

02-2375890

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลป์ไทยการไฟฟ้า อิมพอร์ต เอ็กซ์พอร์ต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... TOP FORTRESS ELECTRICAL APPLIANCES CO. และ EPL TRADING (SHENZHEN) CO., LTD.

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน และ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... WENZHOU JIAJU ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... TIANCHENG INDUSTRIAL PARK, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 28

ตรอก/ซอย..... ถนน สาทรเหนือ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... สี่ลม

อำเภอ/เขต..... บางรัก จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 16 พ.ย. 2553..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3102118291

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10897-75/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น Plata VTS-2001, Plata VTS-2001/M, Plata VTS-2001/L และ Plata VTS-2002		
2	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น Plata VTS-2003	(นางรัชดา อิศระเสนาวิทย์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	