



คำขอที่... น 1291-392
 รับเมื่อ... 4 ก.ย. 58
 รายที่... 12
 รับไปเมื่อ... 14 ก.ค. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่... น 10464-245/1291

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... 89/1 อาคารเกษมทรัพย์ ชั้น 4
 ตรอก/ซอย... ถนน... วิชาวดิรังสิต หมู่ที่... ตำบล/แขวง... จอมพล
 อำเภอ/เขต... จตุจักร จังหวัด... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1291 เล่ม 1-2553, 1291 เล่ม 2-2553 และ 1291 เล่ม 3-2555... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า...
 ผู้ส่งออก... EATON INDUSTRIES PTE LTD (ELECTRICAL SECTOR POWER QUALITY DIVISION)
 ประเทศ... สาธารณรัฐสิงคโปร์
 ทำที่โรงงานชื่อ... LIAN ZHENG ELECTRONIC (SHENZHEN) CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน... NO. 4 BLOCK 67, LIUFANG, BAOAN, SHENZHEN, GUANGDONG
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 14 ก.ค. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105542068617

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 10464-245/1291...**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3.04 A ถึง 4.35 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 700 VA/630 W ถึง 1000 VA/900 W
2	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.52 A ถึง 8.70 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1500 VA/1350 W ถึง 2000 VA/1800 W
3	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 13.04 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3000 VA/2700 W
4	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และ สวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.17 A ถึง 5 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 500 VA/350 W ถึง 1150 VA/770 W
5	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และ สวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.17 A ถึง 4.78 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 500 VA/300 W ถึง 1100 VA/660 W
6	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และ สวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.52 A ถึง 8.70 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1500 VA/900 W ถึง 2000 VA/1200 W



(นางสาวอรัญญา คชชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่