

ใบอนุญาตที่ น 22106-334/1291



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชินโดม อิเลคทรอนิกส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535008230

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 66

ตรอก/ซอย ประชาอุทิศ 59 แยก 3 ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางมด

อำเภอ/เขต ทุ่งครุ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1291 เล่ม 1-2553, 1291 เล่ม 2-2553 และ 1291 เล่ม 3-2555 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก EATON PHOENIXTEC MMPL CO., LTD.

ประเทศ ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ LIANZHENG ELECTRONICS (SHENZHEN) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.4 LIUFANG ROAD, 67 BLOCK, XIN'AN STREET OFFICE, BAOAN DISTRICT

SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE 518101, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 มี.ค. 2563

พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซินโดม อิเล็กทรอนิกส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22106-334/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 2.27 A ถึง 5 A กำลังไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 500 VA/200 W ถึง 1100 VA/550 W</p> <p style="text-align: right;">กมพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 มิถุนายน 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชินโตม อิเล็กทรอนิกส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 22106-334/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 5.22 A ถึง 9.09 A กำลังไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 1150VA/460W ถึง 2000VA/1200W
3	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 4.54 A ถึง 9.09 A กำลังไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 1000VA/800W ถึง 2000VA/1600W
4	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 13.64 A กำลังไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 3000VA/2400W

มจ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 ก.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ซินโดม อิเลคทรอนิกส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น 22106-334/1291

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก.....CENTRALION INDUSTRIAL INC.....</p> <p>ประเทศ.....ดินแดนไต้หวัน.....</p> <p style="text-align: right;">นพพ (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 มี.ค. 2563</p>