



ใบอนุญาตที่..... น 21024-328/1291

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ซีพีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105552042149

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 46 อาคารวังโรจน์ธนกุล ชั้นที่ 1 ชั้นที่ 10-11

ตรอก/ซอย..... ถนน..... รัชดาภิเษก หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SCHNEIDER ELECTRIC IT LOGISTICS ASIA PACIFIC PTE LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐฟิลิปปินส์

ทำที่โรงงานชื่อ..... INVT POWER SYSTEM (SHENZHEN) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 5TH FLOOR, 1# BUILDING, GAOFA INDUSTRIAL PARK, LONGJING ROAD

..... NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ต.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ซีพีทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21024-328/1291

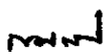
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 45.58 A กำลังไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 30kVA/30kW</p> <p style="text-align: right;">นางม (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ต.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ซีพีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21024-328/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 30.39 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20kVA/20kW
3	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 60.78 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 40kVA/40kW


(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 12 ก.พ. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ซีพีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21024-328/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 15.19 A กำลังไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 10kVA/10kW
5	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 22.79 A กำลังไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 15kVA/15kW

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 ก.ค. 2563