



ใบอนุญาตที่ น 23300-346/1291

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วิคทรอน ยู.พี.เอส.(ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533020411

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 28/29 ชั้น 1-4 อาคารวิคทรอน

หมู่ที่ 9 ตระกอก/ชอย ถนน

ตำบล/แขวง บางเขน อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

ตามมาตรฐานเลขที่มอก. 1291 เล่ม 1-2553 เล่ม 2-2553 และ เล่ม 3-2555 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่ โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ABB INDUSTRIAL SOLUTION (BIELSKO-BIALA) SP. ZO.O.

ตั้งอยู่เลขที่ UL RUDAWKA 96, 43-382 BIELSKO-BIALA

REPUBLIC OF POLAND

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1 ก.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท วิศวรอน ยู.พี.เอส.(ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 23300-346/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 57.7 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 40000VA/40000W
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 77.9 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 60000VA/54000W
3	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 103.9 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 80000VA/72000W
4	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 649.5 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 500000VA/450000W

นางพ

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 ก.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิกทอรอน ยู.พี.เอส.(ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23300-346/1291

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางจ (นางกมลวรรณ จำเริญ)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 ก.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท วิคทรอน ยูพี.เอส.(ไทยแลนด์) จำกัด.....
ใบอนุญาตที่..... น 23300-346/1291.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 57.7 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 40000VA/40000W
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 77.9 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 60000VA/54000W
3	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 103.9 A ถึง 649.5 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 80000VA/72000W ถึง 500000VA/450000W


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 พ.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วิศรอน ยู.พี.เอส.(ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23300-346/1291

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 1 ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2563 เนื่องจากบริษัท ขอแก้ไขรายละเอียดในใบอนุญาต</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พ.ย. 2563</p>