



คำขอที่... ๑๖ 1291-400
 รับเมื่อ... 24 ธ.ค. 58
 รายที่... 20-1
 รับไปเมื่อ... - 2 ก.พ. 2560

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่... น 13214-296/1291

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ธรอร์ เพาเวอร์ อะบิลิตี้ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135556011833

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 14/631

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง ลำผักกูด

อำเภอ/เขต วัฒนบุรี จังหวัด ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก CYBERPOWER (SHENZHEN) SYSTEMS INC.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ CYBERPOWER (SHENZHEN) SYSTEMS INC.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 2 BUD SIDE YANGYONG RIVER DEVELOPMENT AREA, TANGXINYONG

SONGGANG TOWN, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 ก.พ. 2560 พ.ศ.

(นาย รุ่งโรจน์ รุ่งโรจน์วงศ์กุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

20-1(๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮอร์ เพาเวอร์ อะบิลิตี้ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13214-296/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 30.4 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 20 kVA/18 kW
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 60.8 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 40kVA/36 kW



(นางสาวอรุณญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 2 ก.พ. 2560

รายชื่อ..... น 1291-505
รับเมื่อ..... 6 มี.ค. 60
รายชื่อ..... 20
ฉบับเมื่อ..... 30 ต.ค. 2550

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ธอร์ เพาเวอร์ อะบิลิตี้ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13214-296/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	ยูทียูเอสเดี่ยว หน่วยยูทียูเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทียูเอสมิเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.2 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10 kVA/9 kW
4	ยูทียูเอสเดี่ยว หน่วยยูทียูเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทียูเอสมิเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 22.8 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 kVA/13.5 kW
5	ยูทียูเอสเดี่ยว หน่วยยูทียูเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทียูเอสมิเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 45.6 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 30 kVA/27 kW
6	ยูทียูเอสเดี่ยว หน่วยยูทียูเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทียูเอสมิเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 91.1 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 60 kVA/54 kW
7	ยูทียูเอสเดี่ยว หน่วยยูทียูเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทียูเอสมิเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 121.6 A ถึง 911.6 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 80 kVA/72 kW ถึง 600 kVA/540 KW

นพดจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 30 ต.ค. 2550

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ธรี่ เพาเวอร์ อะบิลิตี้ จำกัด.....

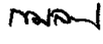
ใบอนุญาตที่.....น 13214-296/1291.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก.....CYBERPOWER SYSTEMS INC.....</p> <p>ประเทศ.....ดินแดนไต้หวัน.....</p> <div style="text-align: center;">  (นางสาวรัฐญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่.....- 2 .ก.พ. 2560.....</div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ธอร์ เพาเวอร์ อะบิลิตี้ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13214-296/1291

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>เปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานใหญ่ จาก 14/631 หมู่ที่ 3 ตำบลลำผักกูด อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี เป็น 29/15 ชั้นที่ 3 หมู่ที่ 2 ถนน345 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ต.ค. 2560 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสไอเอส ดิสทริบิวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น.13214-296/1291

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>โอนใบอนุญาต ผู้ขอโอนใบอนุญาต บริษัท ธอร์ เพาเวอร์ อะบิลิตี้ จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 29/15 ชั้นที่ 3 หมู่ที่ 2 ถนน345 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี ผู้ขอรับโอนใบอนุญาต บริษัท เอสไอเอส ดิสทริบิวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 9 อาคารภคินท์ ชั้นที่ 9 ห้องเลขที่ 901 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร</p>
3	<p>เปลี่ยนเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร จาก 0135556011833 เป็น 0107547000052</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 มิ.ย. 2564 </div>