



ใบอนุญาตที่ น 13391-299/1291

คำขอที่ น 1291-296
รับเมื่อ 10 พ.ย. 57
รายชื่อ 3
ฉบับเมื่อ 28 ก.พ. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีที คอนเนค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105541043751

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2220/72
ตรอก/ซอย รามคำแหง 36/1 ถนน รามคำแหง หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง หัวหมาก
อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง
มาตรฐานเลขที่ มอก. 1291 เล่ม 1-2553, 1291 เล่ม 2-2553 และ 1291 เล่ม 3-2555 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก RPS S.p.A.
ประเทศ สาธารณรัฐอิตาลี
ทำที่โรงงานชื่อ RPS S.p.A.
ที่ตั้งโรงงาน 7, VIALE EUROPA, 37045 LEGNAGO (VR), REPUBLIC OF ITALY

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒินุกูล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

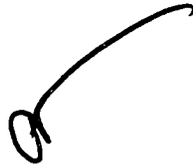
3-7 (190)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท บีที คอนเนค จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13391-299/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.2 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10 kVA/9 kW
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 22.8 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 kVA/13.5 kW
3	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 30.4 A ถึง 45.6 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 kVA/18 kW ถึง 30 kVA/27 kW
4	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 60.8 A ถึง 91.2 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 40 kVA/36 kW ถึง 60 kVA/54 kW
5	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 121.5 A ถึง 911.61 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 80 kVA/72 kW ถึง 600 kVA/540 kW



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

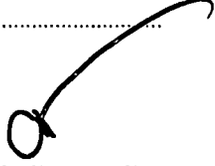
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ก.พ. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีที คอนเนค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13391-299/1291

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... RIELLO UPS SINGAPORE PTE LTD.</p> <p>ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ก.พ. 2560 </div>