

ใบอนุญาตที่..... น 18191-219/824.....



คำขอที่..... 0-05-00824-00272-2562.....

รับเมื่อ..... 21 ธ.ค. 2561.....

รายที่..... 45-1.....

รับไปเมื่อ..... 24 ม.ค. 2562.....

..... ตรวจ รง./17 เม.ย./2561.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยันนี่เวลล์ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530019870.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 252/121 อาคารสำนักงานเมืองไทยภัทร 2 ชั้น 25.....

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

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

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด.....

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MK ELECTRIC (M) SDN. BHD.....

ประเทศ..... มาเลเซีย.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... MK ELECTRIC (M) SDN. BHD.....

ที่ตั้งโรงงาน..... KOMPLEK PERUSAHAAN, JALAN PANGAPIT 15/19 BATU 3 INDUSTRIAL ESTATE.....

..... 40000 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 24 ม.ค. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฮันนี่เวลล์ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 18191-219/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สวิตช์ไฟฟ้าสองทางมีตำแหน่ง "OFF" สัมผัสชั่วขณะ ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP40 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด ติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ข้อต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A
2	สวิตช์ไฟฟ้าชั่วคราวสัมผัสชั่วขณะ ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP40 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด ติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ข้อต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
3	สวิตช์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP40 วิธีการกระตุ้นแบบกด ติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ข้อต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 AX
4	สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP40 วิธีการกระตุ้นแบบกด ติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ข้อต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 AX
5	สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP40 วิธีการกระตุ้นแบบกด ติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ข้อต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 AX
6	สวิตช์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP40 วิธีการกระตุ้นแบบโยก ติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ข้อต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 A
7	สวิตช์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP40 วิธีการกระตุ้นแบบกด ติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ข้อต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 AX
8	สวิตช์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP40 วิธีการกระตุ้นแบบโยก ติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ข้อต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 A

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 มี.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฮันนี่เวลล์ ซิสเต็มส์ (ไทยแลนด์) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 18191-219/824.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นพฉพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 มี.ค. 2562</p>