



คำขอที่ น 1291-243  
 รับเมื่อ 25 ก.ย. 57  
 รายที่ 2-1  
 รับเมื่อ 2 ก.ค. 2558

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 6857-219/1291

## ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2551  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ อิเล็กทริก ซีพีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 44/1 อาคารรุ่งโรจน์ธนกุล ชั้นที่ 13  
 ต.รอก/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 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... SCHNEIDER ELECTRIC IT LOGISTICS ASIA PACIFIC PTE. LTD.  
 ประเทศ..... สาธารณรัฐฟิลิปปินส์  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CORP  
 ที่ตั้งโรงงาน..... 1-2 FLOOR, BUILDING 1, HENGCHANG RONG INDUSTRIAL PARK  
 SHIRONG COMMUNITY, SHIYAN, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN  
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่ที่กำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 2 ก.ค. 2558 ..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รุ่งสฤษฎ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105552042149

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่ที่กำหนด

2-1(PO)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 6857-219/1291.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.83 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 650 VA/325 W</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>