

ใบอนุญาตที่..... น 11015-257/1291



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขานิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ อิเล็คทริค ซีพีซีอส (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 44/1 อาคารรังโรจน์มนตร์ ชั้นที่ 13
ตรอก/ซอย..... ถนน..... รัชดาภิเษก หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยขวาง
อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง แขวง..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

มาตรฐานเลขที่ นอ ก. 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
ทำที่ โรงงานชื่อ..... AMERICAN POWER CONVERSION CORP BV
ที่ตั้ง โรงงาน..... CAVITE 2 - LOT 10, BLOCK 16 PHASE IV, PEZA POSARIO, CAVITE 4106
REPUBLIC OF THE PHILIPPINES

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๑๘ ส.ค. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)
รองเลขานิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105552042149

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ
กำหนดให้ต้องปั๊นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ .. น 11015-257/1291..

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสร้อยด้วยทางเบี่ยง และสวิตซ์ถ่ายโอน โหมดปั๊มน้ำยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าต้านออกที่กำหนด 34.78 A กำลังไฟฟ้าต้านออกที่กำหนด 8000 VA/6400 W</p>
2	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสร้อยด้วยทางเบี่ยง และสวิตซ์ถ่ายโอน โหมดปั๊มน้ำยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าต้านออกที่กำหนด 65.22 A ถึง 86.96 A กำลังไฟฟ้าต้านออกที่กำหนด 15000 VA/12000 W ถึง 20000 VA/16000 W</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>