



คำขอที่..... ก 1291-74
 รับเมื่อ..... 12 ธ.ค. 57
 รายที่..... 3
 ลงไปเมื่อ..... 15 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3761-59/1291

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซินโดม อิเล็กทรอนิกส์ อินดัสตรี จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ซินโดม อิเล็กทรอนิกส์ อินดัสตรี จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 66 ตรอก/ซอย..... ประชาอุทิศ 59 แยก 3

ถนน..... ประชาอุทิศ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางมด อำเภอ/เขต..... ทุ่งครุ

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 2 - 72 - 2/39

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105535008230

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3761-59/1291.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.27 A ถึง 5.00 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 500 VA/300 W ถึง 1100 VA/1100 W</p>
2	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.23 A ถึง 10.00 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1150 VA/690 W ถึง 2200 VA/2200 W</p>
3	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10.23 A ถึง 16.00 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2250 VA/1350 W ถึง 3520 VA/3520 W</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div>