



ใบอนุญาตที่..... ท 4345-62/1291.....

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซินโดม อิเล็กทรอนิกส์ อินดัสตรี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535008230

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง.....

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

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 3 เม.ย. 2560..... พ.ศ.....

(นายพิชิต รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน


ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซินโดม อิเล็กทรอนิกส์ อินดัสตรี จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4345-62/1291 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1  3.14  3.15	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส</p> <p>กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 16.36 A ถึง 30 A</p> <p>กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3600 VA/2160 W ถึง 6600 VA/6600 W</p>
2	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส</p> <p>กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 31.81 A ถึง 59.09 A</p> <p>กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 7000 VA/4200 W ถึง 13000 VA/13000 W</p> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 3 เม.ย. 2560 .....</p>


รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชินโดม อิเล็กทรอนิกส์ อินดัสตรี จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4345-62/1291 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 16.36 A ถึง 30 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3600 VA/2160 W ถึง 6600 VA/6600 W
4	ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 31.81 A ถึง 45.45 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 7000 VA/4200 W ถึง 10000 VA/9000 W
5	ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 61.36 A ถึง 90.91 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 13500 VA/8100 W ถึง 20000 VA/18000 W

  
(นางสาวรัญญา คชชาญ)  
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ ..... - ๑ มิ.ย. 2560 .....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซินโดม อิเล็กทรอนิกส์ อินดัสตรี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4345-62/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.27 A ถึง 4.54 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 500 VA/300 W ถึง 1000 VA/900 W</p>
7	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.45 A ถึง 6.81 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1200 VA/720 W ถึง 1500 VA/1350 W</p> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - ๖ ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชินโดม อิเล็กทรอนิกส์ อินดัสตรี จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4345-62/1291 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.27 A ถึง 5.00 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 500 VA/300 W ถึง 1100 VA/1100 W
9	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5.23 A ถึง 10.00 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1150 VA/690 W ถึง 2200 VA/2200 W
10	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10.23 A ถึง 16.00 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2250 VA/1350 W ถึง 3520 VA/3520 W

นางจจ

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 29 ส.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ชินโดม อิเลคทรอนิกส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4345-62/1291 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   * (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 เม.ย. 2560 .....