



เลขขอที่..... ๗ ๒๔๓๒-๑  
 รับเมื่อ..... 30 12. 1. 61  
 รายที่..... 7-1  
 ระบุไปเมื่อ..... 31 พ.ค. 2561  
 ทพจันท์ / 11 12. 1. 61

ใบอนุญาตที่..... ท 4866-8/2432.....

### ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.เอส.ซี. เพาเวอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539057715

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง มาตรฐานเลขที่ มอก. 2432-2555

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ซี.เอส.ซี. เพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 18/24 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 4 ..... ตำบล/แขวง..... ไทยาวาส ..... อำเภอ/เขต..... นครชัยศรี

จังหวัด..... นครปฐม ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (3) - 7/56นฐ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 31 พ.ค. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

7-1(100)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.เอส.ซี. เพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4866-8/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชุดสายพ่วงเปลี่ยนสายไม่ได้ เต้าไฟฟ้ามีหน้าสัมผัสขั้วสายดิน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน
2	ชุดสายพ่วงเปลี่ยนสายไม่ได้ เต้าไฟฟ้ามีหน้าสัมผัสขั้วสายดิน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน  กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 พ.ค. 2561

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ซี.เอส.ซี. เพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4866-8/2432

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">นางน (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 พ.ค. 2561</p>