



ใบอนุญาตที่..... ท 5814-6/166.....

## ใบอนุญาต

### ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.เอส.ซี. เพาเวอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0105539057715.....

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน

: เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 166-2549

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ซี.เอส.ซี. เพาเวอร์ จำกัด..... นิคมอุตสาหกรรม..... -

ตั้งอยู่เลขที่..... 18/24..... หมู่ที่..... 4..... ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... -..... ตำบล/แขวง..... ไทยวาส..... อำเภอ/เขต..... นครชัยศรี

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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 25 ธ.ค. 2563.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

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

ใบอนุญาตที่ ..... ท 5814-6/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เต้าเสียบสองขั้วพร้อมสายดิน เปลี่ยนสายไม่ได้ แบบชากลม ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น CS2.5</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น CS6</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น CS10</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น CS16</p>
2	<p>เต้ารับสองขั้วพร้อมสายดิน การติดตั้งแบบฝังเรียบ แบบชากลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น PC-201 PC-201N CL119 CL119N CL219 CL219N และ CL118</p>
3	<p>เต้าเสียบสองขั้ว เปลี่ยนสายไม่ได้ แบบชากลม ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น CS05</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น CS04</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น CS03</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น CS02</p> <div style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 25 ธ.ค. 2563         </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

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

ใบอนุญาตที่..... ท 5814-6/166.....

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายทิวากรณ์ จิตชนวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563