

ใบอนุญาตที่..... น 21815-35/2432



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107551000029

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 232

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 19 ตำบล/แขวง..... รอบเมือง

อำเภอ/เขต..... เมืองร้อยเอ็ด..... จังหวัด..... ร้อยเอ็ด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2432-2555

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก LUCECO ELECTRICAL (JIAXING) LIMITED

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ LUCECO ELECTRICAL (JIAXING) LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.1438 JIACHUANG ROAD, XIUZHOU INDUSTRIAL AREA, JIAXING CITY

ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒  
(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 ก.พ. 2563

พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 21815-35/2432 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ชุดสายพ่วงชนิดรางสำเร็จรูป เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm<sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 3 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม USB</p> <p style="text-align: right;"><b>พ.ม.จ.</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 7 ก.พ. 2563 .....</p>

คำขอที่ 0-05-02432-00062-2563

รับเมื่อ 24 ก.พ. 63

รายที่ 34

รับไปเมื่อ 16 มี.ค. 63

อ้างอิงผล

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโกลบอลเฮ็ลส์ จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ น 21815-35/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>ชุดสายพ่วงชนิดล้อย่านสาย เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้ายาวสุด) 2200 W กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีม้วนสายไฟฟ้าเข้าสุด) 900 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.0 mm<sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 30 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติมสวิตช์</p> <p style="text-align: right;"><i>นางม</i> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 มี.ค. 2563</p>

คำขอที่..... 0-05-02432-00069-2563.  
รับเมื่อ..... 28 พ.ค.63.....  
รายที่..... 34.....  
รับไปเมื่อ..... 15 มิ.ย.63.....

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่.....๓.....

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน).....  
ใบอนุญาตที่..... น 21815-35/2432.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ชุดสายพ่วงชนิดล๊อคม้วนสาย เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าออกสุด) 2800 W กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีม้วนสายไฟฟ้าเข้าสุด) 900 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm<sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 30 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติมสวิตช์</p> <p style="text-align: right;"> (นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มิ.ย. 2563</p>

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 21815-35/2432 .....

คำขอที่ 0-05-02432-00075-2563

รับเมื่อ 26 ส.ค.63

รายที่ 34

รับไปเมื่อ 18 ก.ย.63

อ้างอิงผล

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	ชุดสายพ่วงชนิดรางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนไม่เกิน 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติมสวิตช์
5	ชุดสายพ่วงชนิดรางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm <sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนไม่เกิน 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินแบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติมสวิตช์และ USB

๗๐๖

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 ก.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 21815-35/2432 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">นพจ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2563 .....</p>