



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 28669-96/2432

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107551000029

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 232

หมู่ที่ 19 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง รอบเมือง อำเภอ/เขต เมืองร้อยเอ็ด จังหวัด ร้อยเอ็ด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาเสียบและเตารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสาย

พวง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาเสียบและเตารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้าย

กัน : ชุดสายพวง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2432-2555 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ LUCECO ELECTRICAL (JIAXING) LIMITED

ตั้งอยู่เลขที่ NO.1438 JIACHUANG ROAD, XIUZHOU INDUSTRIAL AREA, JIAXING CITY, ZHEJIANG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

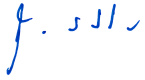


9cdab1e3

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 28669-96/2432

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 1 | <p>ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 3520 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.50 mm² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 30 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน ไม่มี อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 28669-96/2432

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 2 | ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 3 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม USB |
| 3 | ชุดสายพ่วงชนิด ล้อม้วนสาย เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าออกสุด) 2200 W กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าเข้าสุด) 900 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.0 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 30 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์ |
| 4 | ชุดสายพ่วงชนิด ล้อม้วนสาย เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าออกสุด) 2800 W กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าเข้าสุด) 900 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.50 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 30 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์ |
| 5 | ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์ |



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 กันยายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 28669-96/2432

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 6 | ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์ และ USB |
| 7 | ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อนชนิดสวิตช์ อุปกรณ์เพิ่มเติม ไม่มี |
| 8 | ชุดสายพ่วงชนิด ล้อม้วนสาย เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าออกสุด) 3520 W กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน (กรณีดึงสายไฟฟ้าเข้าสุด) 1000 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.50 mm ² ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 30 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์ |


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 กันยายน 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ น 28669-96/2432

| รายการที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|-----------|--|
| 1 | ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 |