

ใบอนุญาตที่..... น 22439-234/824



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฌานา ดีไซน์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0105562085304

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1806/52

หมู่ที่..... - ตรอก/ซอย..... - ถนน..... พระรามที่ 6

ตำบล/แขวง..... รongเมือง..... อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน :

ข้อกำหนดทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก..... 824-2551

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ..... GUANGDONG WALL HERO ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่..... 502-1, BUILDING 3, ZHUNDEZHIFU PARK, NO.8 2ND RING ROAD, GAOZAN VILLAGE

COMMITTEE, XINGTAN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 8 เม.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฌานา ดีไซน์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น. 22439-234/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>สวิตช์ไฟฟ้าขั้วเดียว ช่องลั้มน้สัรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตช์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีกัรระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบหมดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 AX</p>
2	<p>สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง ช่องลั้มน้สัรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตช์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีกัรระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบหมดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 AX</p>
3	<p>สวิตช์ไฟฟ้าขั้วคู่สองทาง ช่องลั้มน้สัรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตช์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีกัรระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบหมดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 AX</p>
4	<p>สวิตช์ไฟฟ้าขั้วเดียวลั้มน้สัรรมดา ช่องลั้มน้สัรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด สวิตช์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีกัรระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบหมดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 4 A</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภูมามา ดีไซน์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 22439-234/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องลัมป์สี่ขั้วธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีกรกดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A</p> <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 เม.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฌานา ดีไซน์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22439-234/824

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">mmf (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 เม.ย. 2563</p>