

ใบอนุญาตที่ น 12564-183/824



คำขอที่ ๗ 824-230
รับเมื่อ 15 พ.ค. 59
รายที่ 31-1
รับไปเมื่อ 8 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ไลท์สตอร์ กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115558010711

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 137/2

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง ในคลองบางปลากด

อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก WENZHOU ALN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ WENZHOU ALN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 5 SITONG ROAD, TIANHE INDUSTRIAL ZONE, LONGWAN DISTRICT

WENZHOU, ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 8 S.A. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โลโก้สตอร์ กรุ๊ป จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 12564-183/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสั้มผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบ A ผิวเสมอระดับ ชั่วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
2	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสั้มผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบ A ผิวเสมอระดับ ชั่วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

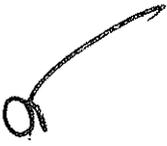
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... - 8 S.ศ. 2559.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไลท์สตอร์ กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 12564-183/824

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - ๘ ส.ก. ๒๕๕๙ วันที่</div>

