



เลขที่ ๗ 2134 -313
 ระเบียบ 250-๑-๒๐
 ราชกิจจานุเบกษา 19-1
 23 ม.ค. 2561

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 15591-238/2134.....

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105520015634

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1910 อาคารอีเลคโทรลักซ์

ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... QINGDAO HAIER (JIAOZHOU) AIR CONDITIONER CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... QINGDAO HAIER (JIAOZHOU) AIR CONDITIONER CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... HAIER INDUSTRIAL PARK, HAIER ROAD, JIAOZHOU CITY, QINGDAO.

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ม.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

19-1 (190)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15591-238/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.65 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV09CRO-B1E แบบของชุดแฟนคอยล์ ESV09CRO-B1I |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.13 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV12CRO-B1E แบบของชุดแฟนคอยล์ ESV12CRO-B1I |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV18CRO-B1E แบบของชุดแฟนคอยล์ ESV18CRO-B1I |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV24CRO-B1E แบบของชุดแฟนคอยล์ ESV24CRO-B1I |

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

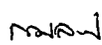
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 ม.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อีเลคโทรลิกส์ ประเทศไทย จำกัด
 ใบอนุญาตที่..... น 15591-238/2134

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|---|
| 1 | <p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... HAIER OVERSEAS ELECTRIC APPLIANCES CORP. LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 23 ม.ค. 2561 </p> |