



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 42018-396/2134

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105536032789

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 747/96

|           |         |           |         |         |                 |
|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------------|
| หมู่ที่   | -       | ตรอก/ซอย  | -       | ถนน     | กรุงเทพ-นนทบุรี |
| ตำบล/แขวง | บางซื่อ | อำเภอ/เขต | บางซื่อ | จังหวัด | กรุงเทพมหานคร   |

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.59, WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2568



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



0a6e4802

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42018-396/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TAC-09CSD/-t แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-09CSD/TP51 IE-i                                                                                          |
| 2         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TAC-12CSD/-t แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-12CSD/TP51 IE-i                                                                                          |
| 3         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.04<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TAC-18CSD/-t แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-18CSD/TP51 IE-i                                                                                          |
| 4         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.08<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง TAC-24CSD/-t แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ TAC-24CSD/TP51 IE-i                                                                                          |
|           | <br>(นายปถมปวีร์ จงรัตนศรีกุล)<br>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทน<br>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ 24 ธันวาคม 2568 |

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มาซูม่า (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42018-396/2134

| รายการที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง                                                                                                                                                                   |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | <p>ไม่มี</p> <p>(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>ปฏิบัติราชการแทน</p> <p>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 24 ธันวาคม 2568</p> |