



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 35826-368/2134

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้นที่ 14 ห้องเลขที่ 1401

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE (ZHEJIANG) AIR CONDITIONING CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 2588 CENTRAL AVENUE, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE,  
CHANGXING COUNTY, HUZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



462df9b6

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 35826-368/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.13<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS-10TR4RGU00(D)-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RGU00(D)-IDU                                                                                |
| 2         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.13<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS10TRUA2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRUA2T-IDU                                                                                            |
| 3         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.13<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS10TRUB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRUB2T-IDU                                                                                            |
| 4         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.13<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS10TRUC2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRUC2T-IDU                                                                                            |
| 5         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.13<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS10TRWA2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRWA2T-IDU                                                                                            |
| 6         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.13<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AS10TRWB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS10TRWB2T-IDU                                                                                            |
|           | <br>(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)<br>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทน<br>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ 22 ธันวาคม 2566 |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 35826-368/2134

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RGU00(D)-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RGU00(D)-IDU                                                                               |
| 8         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRUA2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRUA2T-IDU                                                                                           |
| 9         | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRUB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRUB2T-IDU                                                                                           |
| 10        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRUC2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRUC2T-IDU                                                                                           |
| 11        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRWA2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRWA2T-IDU                                                                                           |
| 12        | แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52<br>แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS13TRWB2T-ODU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS13TRWB2T-IDU                                                                                           |
|           | <br>(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)<br>ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทน<br>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ 22 ธันวาคม 2566 |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 35826-368/2134

| รายการที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | <div>ไม่มี</div> <div><p>(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>ปฏิบัติราชการแทน<br/>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>วันที่ 22 ธันวาคม 2566</p></div> |