



ใบอนุญาตที่ น 13230-222/2134

คำขอที่ น 2134-287  
รับเมื่อ 26 ธ.ค. 59  
รายที่ 13-1  
รับไปเมื่อ - 7 ก.พ. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125555022033

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 55/18

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง บางพูด

อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก VINO INVESTMENT TRADING CO., LTD.

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NANTOU ROAD MIDDLE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY

GUANGDONG PROVINCE, 528427, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ก.พ. 2560 พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)  
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

13-1 (10)

คำขอที่ ๙๘๑๓๔-๒๘๗

รับเมื่อ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๙

ลำดับที่ ๒

วันที่

หน้าที่ ๑

ปี ๒๕๖๐

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13230-222/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WT1) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCF12) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CZA12)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WT1) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCF18) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CZA18)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WT1) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCF25) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CZA25)

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

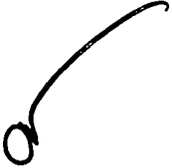
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ๗ - ๗.๐๗.๒๕๖๐

**บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ**

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 13230-222/2134 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>(นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... - 7 ก.พ. 2560 .....</p> </div>

คำขอที่ ๙๘๑๓๔-๒๘๗

รับเมื่อ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๙

ลำดับที่ ๒

วันที่

หน้าที่ ๑

ปี ๒๕๖๐

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13230-222/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WT1) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCF12) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CZA12)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WT1) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCF18) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CZA18)
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WT1) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCF25) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WT1 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CZA25)

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ๗ - ๗.๑๒.๒๕๖๐

เลขที่..... น 2134-305

รับเมื่อ..... 29 ก.ค. 60

รายชื่อ..... 13

รับไปเมื่อ..... 3 ต.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่..... ๒.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13230-222/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE09WTA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT09WTA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 09 SP                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR 09 SP 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSN-09                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSN-09
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE12WTA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT12WTA
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 12 SP                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR 12 SP 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSN-12                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSN-12
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE18WTA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT18WTA 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSN-18                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSN-18
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 18 SP                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR 18 SP
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CUR 25 SP                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CSR 25 SP 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSN-25                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FSN-25
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE25WTA                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT25WTA

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่..... - 3 ต.ค. 2560.....

เลขที่..... น 2134-299  
รับเมื่อ..... ๒ พ.ค ๖0  
รายได้..... 13  
รับไปเมื่อ..... - 8 ม.ย. 2560

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่..... ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอสเอสเอ็น แอร์ แอนด์ พาร์ท เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13230-222/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... GUANGZHOU FU DE LU TRADING CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 8 ม.ย. 2560</p>