



ใบอนุญาตที่ น 13229-221/2134

คำขอที่ น 2134-288  
รับเมื่อ 26 ธ.ค. 59  
รายชื่อ 12-1  
รับไปเมื่อ - 7 ก.พ. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559149658

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 318/3

ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 87 (จันทราสุข) ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองเจ้าคุณสิงห์

อำเภอ/เขต วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ก.พ. 2560 พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

12-1 (90)

คำขอที่..... น 2134-288

รับเมื่อ..... 26 ธ.ค. 2559

รายชื่อ.....

รับไปเมื่อ..... 7 ก.พ. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่..... ๑.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13229-221/2134.....

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

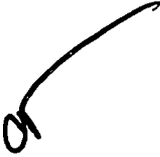
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... - 7 ก.พ. 2560.....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยาม ฟรீช แอนด์ ซิล จำกัด .....

ใบอนุญาตที่..... น 13229-221/2134 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 7 ก.พ. 2560 .....

คำขอที่..... น 2134-288

รับเมื่อ..... 26 ธ.ค. 2559

วันที่.....

รับไปเมื่อ..... 7 ก.พ. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่..... ๑.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13229-221/2134.....

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..... - 7 ก.พ. 2560.....

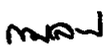
เลขที่... ๑๗ 2134-304  
รับเมื่อ... 28 ๗-๑.๖๐  
วันที่... 12  
รับไปเมื่อ... 3 ต.ค. 2550

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด  
ใบอนุญาตที่..... น 13229-221/2134

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

  
(นางมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ - 3 ต.ค. 2550

เลขที่... น 2134 - 300  
รับเมื่อ... 16 พ.ค. 60  
รายที่... 12  
ลงไปเมื่อ... - 8 มิ.ย. 2560

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยาม พรีซ แอนด์ ซิล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13229-221/2134

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