



คำขอที่ ๗๑๑๓๔-๑๓๒๐
 รับเมื่อ ๒๘ ๓.๑.๕๙
 รายที่ ๖๒
 รับไปเมื่อ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205531003381

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 173/8 ต.รอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บึง อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/54 ชบ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 S.A. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4122-2035/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYPDAWKN
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYFHBWKN <div style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ส.ค. 2559 </div>

คำขอที่ ๗ ๑๖๔-๑๓๓

รับเมื่อ ๒๑ ๘-๐-๕๙

รายที่ ๓๒

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ - 3 ก.พ. 2560

หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYFHBWKN</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYSSAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYSSAWKN</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MRFTGWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MRFTGURN</p>
6	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.09</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYPDAWKN</p>


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ - 3 ก.พ. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.98</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MYDXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MYDXAWKN</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MRFSOURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10MRFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10MRFNQWKN</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYFHBWKN</p>
10	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYPDAWKN</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 3 ก.พ. 2560

วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4122-2035/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYSSAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYSSAWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYDXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYDXAWKN</p>
12	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MRFSOURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MRFSOURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MRFNOWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MRFNOWKN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MRFTGWKN 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MRFTGURN</p>
13	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYFHBWKN</p> <p style="text-align: right;">(นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ก.พ. 2560</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4122-2035/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.54 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYSSAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYSSAWKN
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MYPDAWKN
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MRFSQURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MRFSQURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MRFNOWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MRFNOWKN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MRFTGWKN 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18MRFTGURN

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 3 ก.พ. 2560

วันที่.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4122-2035/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFSQURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFSQURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFNOWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFNOWKN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFTGWKN 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFTGURN</p>
18	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFSQURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFSQURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFNOWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFNOWKN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFTGWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFTGWKN 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MRFTGURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MRFTGURN</p>
19	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.21</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MYFHBWKN</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 3 ก.พ. 2560..... </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MYSSAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MYSSAWKN
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.72 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24MYPDAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24MYPDAWKN <div style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ก.พ. 2560 </div>

สาขาที่ ๗ 2134-1414
รับเมื่อ 12 ธ. ๖๐
อยู่ที่ 32
รับไปเมื่อ - 8 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYSHBWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR10NYSHBWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYFTCGMX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR10NYFTCGMN
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYFXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR10NYFXAWKN
26	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYDXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR10NYDXAWKN
27	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYSHBWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR13NYSHBWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYFTCGMX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR13NYFTCGMN
28	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYDXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR13NYDXAWKN
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYFXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR13NYFXAWKN
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.93 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18NYSHBWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR18NYSHBWKN
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.94 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18NYFTCGMX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR18NYFTCGMN

กมล
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 8 ม.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18NYFXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR18NYFXAWKN
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.64 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFXAWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFXAWKN
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYSHBWKX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR24NYSHBWKN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFTAURX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFTAURN 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFTCGMX แบบของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFTCGMN
<p>ลง</p> <p>(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>- 8 มี.ค. 2561</p> <p>วันที่</p>	

สาขาที่ ๗ 2134-1455
ใบเพื่อ ๕ ก.ค. ๖1
รายชื่อ 32
ฉบับเพื่อ - 4 ก.ย. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.61 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYFTCGMX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10NYFTCGMN
36	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10NYFXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10NYFXAWKN
37	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.27 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYFTAURN 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYFHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYFHBWKN
38	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYFTCGMX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13NYFTCGMN
39	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13NYFXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13NYFXAWKN
40	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.45 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR13MYDXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13MYDXAWKN
41	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR18NYFTCGMX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18NYFTCGMN
42	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFTCGMX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFTCGMN

นาง

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 4 ก.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.68</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYSHBWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24NYSHBWKN</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR24NYFTAURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR24NYFTAURN</p> <p style="text-align: center;">กมดพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ก.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
52	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.86</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10RYCXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10RYCXAWKN</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AR10RYPXAWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10RYPXAWKN</p> <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ธ.ค. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4122-2035/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 S.A. 2559