



คำขอที่ ๗ 2134-1826
 รับเมื่อ 18 พ.ค. 59
 รายที่ 21
 รับไปเมื่อ 19 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4102-2033/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536001320

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่ โรงงานชื่อ บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 446 เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี ต.รอก/ชอย

ถนน ฉะเชิงเทรา-นครราชสีมา หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง ทนงกั อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข 3 - 70 - 1/39 ปจ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 S.A. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... ท 4102-2033/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRL-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRL-A1I
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV09CRI-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV09CRI-A1I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRI-A4E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRI-A4I
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRL-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRL-A1I
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV12CRI-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV12CRI-A1I
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRI-A4E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRI-A4I
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV18CRI-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV18CRI-A1I
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM18CRL-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM18CRL-A1I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM18CRI-A4E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM18CRI-A4I

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 S.ศ. 2559

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่.....ท 4102-2033/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV24CRI-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV24CRI-A1I
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM24CRI-A4E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM24CRI-A4I


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 19 ส.ค. 2559

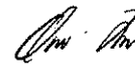
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่..... ท 4102-2033/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRN-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRN-A1I
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRN-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRN-A1I
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM18CRN-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM18CRN-A1I



(นางสาวอรรณฎา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 5 ต.ค. 2560

คำขอที่... ท 2134-1342
รับเมื่อ... 5 ม.ค. 66
รายชื่อ... 21
รับไปเมื่อ... 19 ม.ค. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต... บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่... ท 4102-2033/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10VDA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VDA03TF 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IV10R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-IV10R32F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PS-IN10R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PS-IN10R32F
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.00 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VDA03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VDA03TF 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IV13R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-IV13R32F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PS-IN13R32C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PS-IN13R32F

(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 19 ม.ค. 2560

คำขอที่ ๓๒๑๓๔-๑๓๔๕

รับเมื่อ 16 ม. ๑-๖๐

รายที่ 21

ทำไปเมื่อ - 3 ก.พ. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 4102-2033/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10CTR03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10CTR03TF 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A10C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A10F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-1032AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-1032AF
17	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13CTR03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13CTR03TF 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A13C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A13F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-1332AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-1332AF
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18CTR03TC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18CTR03TF 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A18C แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A18F 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-1832AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-1832AF

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

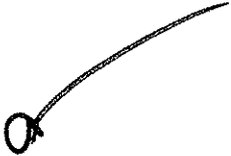
วันที่ - 3 ก.พ. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่.....ท 4102-2033/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)				
19	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <table border="0"><tr><td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24CTR03TC</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CTR03TF</td></tr><tr><td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A24C</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A24F</td></tr></table> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ก.พ. 2560</p>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24CTR03TC	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CTR03TF	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A24C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A24F
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24CTR03TC	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24CTR03TF				
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง A24C	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ A24F				

คำขอที่... ท 2134-1343

รับเมื่อ... 24 ก.ค. 60

วันที่... 21

รับไปเมื่อ... - 9 ก.พ. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๗

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต... บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่... ท 4102-2033/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV09CRN-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV09CRN-A1I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV09CRC-A5E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV09CRC-A5I
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV12CRN-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV12CRN-A1I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV12CRC-A5E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV12CRC-A5I
22	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV18CRN-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV18CRN-A1I 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV18CRC-A5E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV18CRC-A5I

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

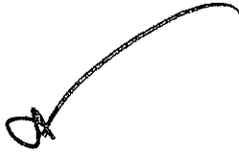
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่... - 9 ก.พ. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่..... ท 4102-2033/2134.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ส.ค. 2559.....



คำขอที่ ๓๒๑๔-๑๒๘๗

รับเมื่อ 3 มิ.ย. 59

แบบ มอ. ๔

รายที่ 21

รับไปเมื่อ 24 มิ.ย. 2559

ใบอนุญาตที่ ท 3650-1966/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 446 เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี ต.รอก/ชอย

ถนน ละโว้-นครราชสีมา หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง หนองกี่ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข 3 - 70 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 มิ.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001320

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... พ. 3650-1966/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YIFFYC012BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YIFFXC012BAEFA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YIFFYC018BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YIFFXC018BAEFA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YIFFYC025BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YIFFXC025BAEFA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YIFFYC030BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YIFFXC030BAEFA
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YIFFYC036BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YIFFXC036BAEFA
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YIFFYC040BAEFB แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YIFFXC040BAEFB
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YIFFYC036BANFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YIFFXC036BANFA
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YIFFYC040BANFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YIFFXC040BANFA



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่



คำขอที่..... ท 2134-1286
 รับเมื่อ..... 3 มิ.ย 59
 รายที่..... 21
 รับไปเมื่อ..... 24 มิ.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3649-1965/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 446 เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ฉะเชิงเทรา-นครราชสีมา หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... หนองกี่..... อำเภอ/เขต..... กบินทร์บุรี

จังหวัด..... ปราจีนบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 3 - 70 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 มิ.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001320

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3649-1965/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-13CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-13CS410AF
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-18CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-18CS410AF
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-25CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-25CS410AF
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-30CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-30CS410AF
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-36CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-36CS410AF
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-40CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-40CS410AF
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-36CT410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-36CT410AF
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-40CT410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-40CT410AF



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่



คำขอที่... ท 2134-1279
 รับเมื่อ... 28 มี.ค. 59
 รายที่... 21
 รับไปเมื่อ... 26 พ.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่... ท 3518-1936/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ... บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 446 เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี... ตรอก/ซอย.....

ถนน... ฉะเชิงเทรา-นครราชสีมา หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง... หนองกี่... อำเภอ/เขต... กบินทร์บุรี

จังหวัด... ปราจีนบุรี... ทะเบียนโรงงานเลขที่... ข 3 - 70 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 พ.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001320

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3518-1936/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YFHFYC009BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFHXC009BAEFA
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YFHFYC012BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFHXC012BAEFA
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YFHFYC018BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFHXC018BAEFA
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YFHFYC024BAEFA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ YHFHXC024BAEFA  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่