



คำขอที่ ๓ 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 ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRL-A1E                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRL-A1I
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV09CRI-A1E                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV09CRI-A1I
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM09CRI-A4E                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM09CRI-A4I
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRL-A1E                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRL-A1I
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV12CRI-A1E                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV12CRI-A1I
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESM12CRI-A4E                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM12CRI-A4I
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ESV18CRI-A1E                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV18CRI-A1I
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 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  <div style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 19 ส.ค. 2559         </div>

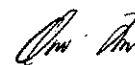
## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

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



(นางสาวอรุณญา 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.ค. 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

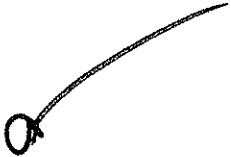
วันที่ - 3 ก.พ. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่.....ท 4102-2033/2134.....

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



คำขอที่... ท 2134-1343

รับเมื่อ... 24 ม.ค. 60

รายที่... 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

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

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

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
23	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส            ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 วัตต์            อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50            แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ESV24CRN-A1E</p> <p style="text-align: right;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESV24CRN-A1I</p> <div style="text-align: right;">               (นายวันชัย พนมชัย)              ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่              วันที่ ..... - 9 ก.พ. 2560.....           </div>

คำขอที่..... ๗ 2134-1347  
รับเมื่อ..... 24 ม.ค. 60  
รายที่..... 21  
รับไปเมื่อ..... 15 ก.พ. 2560

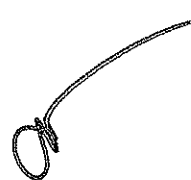
ลำดับที่ ๒  
หน้าที่..... ๕

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

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

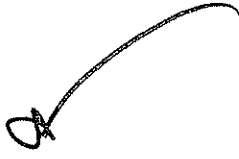
**ใบอนุญาตที่..... ๗ 4102-2033/2134**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ESM24CRN-A1E แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ESM24CRN-A11  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 15 ก.พ. 2560

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฮเออร์ อีเล็คทริค (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 ๓ มิ.ย. ๕๙

แบบ มอ. ๔

รายที่ ๒๑

รับไปเมื่อ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๕๙

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. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไฮเออร์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๔๔๖ เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี ต.รอก/ชอย

ถนน ละโว้-นครราชสีมา หมู่ที่ ๙ ตำบล/แขวง หนองกี่ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข ๓ - ๗๐ - ๑/๓๙ ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๗๕๓๖๐๐๑๓๒๐

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

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

(นายรัฐพล 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