



คำขอที่ ท 2134-1253  
 รับเมื่อ 6 มิ.ย. 2559  
 ราชที่ ๒๑  
 รับเมื่อ 12 ก.พ. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2835-1868/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 12 ก.พ. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

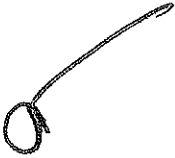
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001320

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2835-1868/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-10VNO03TC                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-10VNO03TF</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-13VNO03TC                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-13VNO03TF</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IV13C                              แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-IV13F</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-18VNO03TC                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-18VNO03TF</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IV18C                              แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-IV18F</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HSU-24VNO03TC                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HSU-24VNO03TF</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WT-IV24C                              แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WT-IV24F</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      สำนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>