



คำขอที่ ๗ 2134-1226  
 รับเมื่อ 25 ก.พ. 58  
 ภายที่ 18  
 14 S.A. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2691-1839/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีมีแนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อีมีแนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 405..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง แพรรักษาใหม่ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/33 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 S.A. 2558 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105525034173

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 2691-1839/2134 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG09                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG09</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AMG09                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMG09</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVG09                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVG09</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG12                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG12</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AMG12                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMG12</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVG12                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVG12</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG18                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG18</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AMG18                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMG18</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVG18                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVG18</p>
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AFG24                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WFG24</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AMG24                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMG24</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AVG24                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WVG24</p>
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.44</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AMG30                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WMG30</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่