



๒๕๖๔-๑๒๑๔  
 ๕ ก.ค. ๕๘  
 ๑  
 ๑๒ ก.ค. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2559-1807/2134 .....

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด .....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 144/9 เขตอุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด ต.รอก/ซอย.....

ถนน..... ติวานนท์ หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางกะดี..... อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี .....

จังหวัด..... ปทุมธานี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/42 ปท .....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๑๒ ก.ค. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0135542000761

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2559-1807/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 ถึง 7700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 ถึง 4.38 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1400 ถึง 2300 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-4M26S3ACV-T ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 4 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) RAS-M10S3KCV-T</li><li>2) RAS-M13S3KCV-T</li><li>3) RAS-M16S3KCV-T</li><li>4) RAS-M22S3KCV-T</li><li>5) RAS-M24S3KCV-T</li></ol>
2	<p>แบบแยกส่วนชุดแฟนคอยล์มากกว่า 1 หน่วย 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 ถึง 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.19 ถึง 4.18 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1400 ถึง 3180 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-5M38S3ACV-T ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 5 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) RAS-M10S3KCV-T</li><li>2) RAS-M13S3KCV-T</li><li>3) RAS-M16S3KCV-T</li><li>4) RAS-M22S3KCV-T</li><li>5) RAS-M24S3KCV-T</li></ol>

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่