



คำขอที่ ๑ ๒๓๔ - ๑๓๐๗
 รับเมื่อ ๒๑ ก.ย. ๕๙
 รายที่ ๑
 รับไปเมื่อ ๑๖ พ.ย. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ น ๓๙๙๙-๒๐๑๔/๒๑๓๔

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๑๔๔/๙ เขตอุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด ต.รอก/ชอย

ถนน ติวานนท์ หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง บางกะดี อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓ - ๗๑ - ๑/๔๒ ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ พ.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายทิลิส รั้งสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๓๕๕๔๒๐๐๐๗๖๑

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3999-2014/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 ถึง 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 ถึง 4.23 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1370 ถึง 1580 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-3M20S3ACV-T ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 2 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) RAS-M10S3KCV-T 2) RAS-M13S3KCV-T 3) RAS-M16S3KCV-T
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.06 ถึง 4.14 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1400 ถึง 1430 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-3M20S3ACV-T ต่อเข้ากับชุดแฟนคอยล์ได้สูงสุด 3 ชุด จากแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) RAS-M10S3KCV-T 2) RAS-M13S3KCV-T 3) RAS-M16S3KCV-T



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่