



คำขอที่ ๓๑ ๒๑๓๔-๑๓๐๖
 รับเมื่อ ๖ มี.ค.๕๙
 รายที่ ๑
 รับไปเมื่อ ๑๖ พ.ย. ๒๕๕๙

แบบ มอ.๔

ใบอนุญาตที่ ท ๓๙๘๒-๒๐๑๒/๒๑๓๔

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 ตระกอก/ชอย

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

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓ - ๗๑ - ๑/๔๒ ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๖ พ.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายพิชิต รุ่งสถฐณ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๓๕๕๔๒๐๐๐๗๖๑

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3982-2012/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1001A8-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1002CP-T</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0361A3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0362CP</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.23</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1251A8-T แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1252CP-T</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0401A3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0402CP</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>