



คำขอที่ ท 2134-1332  
 รับเมื่อ 6 8-0-59  
 รายที่ 1  
 รับไปเมื่อ - 5 ม.ค. 2560

ใบอนุญาตที่ ท 4129-2036/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135542000761

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ถนน ดิวานนท์ หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางกะดี อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/42 ปท

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 5 ม.ค. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน


ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด



## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่..... ท 4129-2036/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ๕ ส.ค. 2560         </div>

คำขอที่ ท 2134-1333

รับเมื่อ 20 ธ.ค. 59

รายที่ 1

รับไปเมื่อ 24 ม.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4129-2036/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE801AP-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE802CP-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0241A1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0242CP
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAV-TE1001AP-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAV-SE1002CP-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TSV0361A1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TSV0362CP

(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 24 ม.ค. 2560

สาขาที่ ๗๒๓๔ - ๑๔๑๓  
รับเมื่อ ๒๘ พ.ย. ๖๐  
อยู่ที่ ๑  
รับไปเมื่อ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๐

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โตชิบา แคนเนียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4129-2036/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-10U2ACV2G-T      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-10U2KCV2G-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TEVGB010-703      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TEVGB010-703
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.92 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-13U2ACV2G-T      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-13U2KCV2G-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TEVGB013-703      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TEVGB013-703

นางสาว  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๐

สาขาที่..... ก 2134-1417

รับเมื่อ..... 27 ต.ค. 60

วันที่..... 1

ถึงเมื่อ..... 12 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่..... ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

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

ใบอนุญาตที่..... ท 4129-2036/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RAS-18U2ACV2G-T      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RAS-18U2KCV2G-T</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38TEVGB018-703      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42TEVGB018-703</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 12 มี.ค. 2561</p>