แบบมอ. ๖ ลำดับที่ ๑

ด	a	น 18457-261/2134	
	าเอนกาตท	น 18457-261/2134	
٠	Do res in in		••



รับเมื่อ <u>27 ธค. 2</u>	561
รายที่ <u>29</u>	
∾ \ _a <sup>i</sup> 1 com <b>c</b>	5(2)
รบเบเมอ <u>4 ทพ. 2</u>	562

คำขอที่ 0-05-02134-00383-2562

**ด** ตรวจ รง./EEI/21 สค. 2561

## นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนางตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตซีบา ไทยแลนด์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร \_\_\_0105512003550

มาตรฐานเลขที่ มอก. <u>2134-2553</u>

.....ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า......-

ประเทศ.....สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ... GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน LINGANG ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(ര)	รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต	แสดงไว้ในลำคับที่ ๒
(ල)	บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ	แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ก.พ. 2562

(นายวันชัย พนมชัย) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำขอท<u>ี่ 0-05-02134-00383-2562</u>

ลำดับที่ ๒

หน้าที่.....ดิ.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต....บริษัท โตซิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น 18457-261/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABB-09CRN8-PC6
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOAA30-09CFN8-QE3 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABB-09CRFN8-QE3
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOAB30-09CDN8-QD2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-09CRDN8-QD2
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOX130-09CDN8-QC0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-09CRDN8-QC0
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOBA30-12CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABB-12CRN8-PC6
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOBA30-12CFN8-QC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABB-12CRFN8-QC6
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOAB30-12CDN8-QD2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-12CRDN8-QD2
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOX130-12CDN8-QC0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFB-12CRDN8-QC0
	Maren
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>4 ก.พ. 2562</u>

คำขอท<u>ี่ 0-05-02134-00383-2562</u>

ลำดับที่ ๒

หน้าที่....๒

# รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต....บริษัท โตซิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น 18457-261/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOBA31-18CN8-QC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABD-18CRN8-QC5	
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOB31-18CFN8-QC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABD-18CRFN8-QC6	
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.05 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOB30-18CDN1-QD0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFC-18CRDN8-QD0	
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOD30-24CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABE-24CRN8-PC6	
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOCA30-24HFN8-QC5GW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSABE-24HRFNX-QC5GW	
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOCA32-24HFN8-QRD0GW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFDU-24HRFNX-QRD0GW	
	Laren	
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)	
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน	
	พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <del></del> <b>4</b> . <b>ภ. พ2562</b>	

คำขอท <u>ี่ 0-05-02134-00409-2562</u>	
รับเมื่อ <u>27 มิ.ย.2562</u>	
รายที่ <u>29</u>	ลำคับที่ ๒
รับไปเมื่อ <u>15 ก.ค. 2562</u>	
LOC	หน้าที่ <b>ต</b>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

**ผู้รับใบอนุญาต**....บริษัท โตซิบา ไทยแลนด์ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่.....น 18457-261/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.85 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง MOBA30-09CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-09CRN8-PC6
16	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง MOBA30-12CRN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PC6
17	แบบแยกส่วน 1 เพ่ส ชี่ดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.11 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOCA30-12CFN1-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-12CRFN1-PC5
18	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOB30-17CDN8-QC0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFC-17CRDN8-QC0
19	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOCA30-18CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-18CRN8-PC6
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOCA31-18HFN1-MTOW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CCA3U-18HRFN1-M(C)
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOCA30-18CFN1-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-18CRFN1-PC5
22	แบบแยกส่วน 1 เพ่ส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOD31-24HFN1-MTOW แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCDU-24HRFN1-M(C)
	Low
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน รัฐรัฐ
	พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>1.5. ก.ค. 2562</u>

ลำดับที่ ๒ หน้าที่........

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

**ผู้รับใบอนุญาต**....บริษัท โตซิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น <u>18457-261/2134</u>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
23	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง MOD30-24CFN1-PC5 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-24CRFN1-PC5	
24	แบบแยกส่วน 1 เพ่ส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.46 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOD30-30CFN1-PC2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-30CRFN1-PC2	
25	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 แบบรุ่นของชุดคอนเดนชิง MOD30U-36HFN1-M แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCD-36HRFN1-M(C)	
26	แบบแยกส่วน 3 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.48 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOD30-36CFN1-SC2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-36CRFN1-PC2	
27	แบบแยกส่วน 3 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.49 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง MOE30-40CFN1-SC2 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MUE-40CRFN1-PC2	
	<b>หระเอ ป</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>1.5 ก.ค. 2562</u>	

ลำดับที่ ๒ หน้าที่ 🛛

### รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตซิบา ไทยแลนด์ จำกัด

**ใบอนุญาตที่** น 18457-261/2134

คำขอที่ <u>R5-2134-4034-2563</u> รับเมื่อ<u>26 พ.ย. 2562</u> รายที่ <u>29</u> รับไปเมื่อ<u>11. ร.ก. 2562</u> LOC

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28 แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.94 แบบรุ่ คอนเดนซิง MOBA30-09CN8-PD6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-09CRN8-PD6	
29	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.74 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง MOX130-09CDN8-OD6GA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAGB-09CRDN8-OD6GA
30	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง MOBA30-12CN8-PD6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PD6
31	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง MOBA30-12CN8-PC6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAEB-12CRN8-PC6
32	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง MOX130-12CDN8-QD6GA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAGB-12CRDN8-QD6GA
33	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง MOCA30-18CN8-PD6 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAED-18CRN8-PD6
34	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.12 แบบรุ่นของชุด คอนเดนชิง MOX230-18CDN8-QD0GA แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAGC-18CRDN8-QD0GA
35	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขี่ดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุด คอนเดนซิง MOB30-24CDN8-QC0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSAFC-24CRDN8-QC0
	<b>พารค 1</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่
	พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ปี.ค. 2562

#### ลำดับที่ ๒ หน้าที่ ๖

### รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตซิบา ไทยแลนด์ จำกัด

**ใบอนุญาตที่** น 18457-261/2134

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.43 เฉพาะแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิง MOB01-09HFN8-ORD6GW(A) ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFAAU-09HRFN8-ORD6GW
แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.80 เฉพาะแบบรุ่น ของชุดคอนเดนซิง MOB01-12HFN8-QRD6GW(A) ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW
Lawn
(นางกมลวรรณ น้ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
<u>วันที่ 2 3 ม.ค. 2563</u>

#### คำขอท<u>ี่ 0-05-02134-00383-2562</u>

ถำดับที่ ๑

หน้าที่.....ดิ.....

# บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

**ผู้รับใบอนุญาต**....บริษัท โตซิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่....น 18457-261/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี
	<b>ทางอาป</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>4 ก.พ. 2562</u>