ใบอนุญาตที่	น 20877-259/1773
. ૧૯	



คำขอที่ R5-1773-3128-2562	
รับเมื่อ 19 ก.ย. 2562	
รายที่ 35	
รับไปเมื่อ 11 ต.ค. 2562	
LOC	

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบั๊ญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

		เลขประจำ	าตัวผู้เสียภาร์	ยือากร	01055	12003550			
มีสำนักงานแห่งใ ตรอก/ซอย	หญ่ตั้งอยู่เล	าขที่ 201	-	•	***************************************				
ุตรอก/ซอย	ถนน	วิภาวดีรังสิต	หมู่ที่ -	ต ำบล	/แขวง	จตุจักร			
อำเภอ/เขต จุ	ทุจักร		จัง	หวัด	กรุงเทท	งมหานคร			
นำผลิตภัณฑ์อุตล	าหกรรม	เตาไมโครเวฟส	ทำหรับใช้ในที่	อยู่อาศัย	เฉพาะดั๋	านความปลอดภัย	J		
อำเภอ/เขต นำผลิตภัณฑ์อุตล มาตรฐานเลขที่ ม	อก177	3-2548					ที่มี	เพระราชกฤษ	 เฎ็กากำหน
ให้ต้องเป็นไปตาร	มมาตรฐาน	เข้ามาเพื่อจำหน่	ายในราชอา	ณาจักร					
เครื่องหมายการค้ 	, 1 -								
elekana kut	SEA DIDO	מוווים אים אים אומונים	1 (OTNICA DO	אם ושמי		III S			14444-1
พูดงอยา <u>พบ</u> ประเทศ สาธ ชำที่โรงงานศื่อ	ารณรัฐสิงค	โปร์			***************************************	***************************************			***************************************
WINITALINED	GUAIN	ADOING INTIDEW	KITCUEM	APPLIA	れんでつ				
]	MANUFAC	TURING CO.,	LTD.				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		LI POLITICA EN LA PRINCIPA EN LA PARTIENTA
ที่ตั้งโรงงาน <u></u>	NO.6, YON	IG AN ROAD, I	BEJIAO, SH	IUNDE,	FOSH	AN,			
มีรายละเอียค คัง <i>ต</i>	ักไปนี้ -								
(๑) รายละเอียคแา		เนถเาต		រេខ	หลงไว้ใ เ	นลำดับที่ ๒			
(๒) บันทึกการเป	_	1 0				มกุ ๒ มลำดับที่ ๑			
		" ตามเงื่อนไขการ:	อนุญาตที่เล						
			Đ:	อกให้ ณ	วันที่	1 1 M.A. 2562	2	7 W.A.	

(นายวันชัย พนมชัย) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)				
1	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1270 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SM20(W)TH				
2	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SS23(K)TH				
3	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1450 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SS25(K)TH				
4	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-20J91				
5	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1100 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SGS34(S)TH				
6	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1450 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SGS25(K)TH				
7	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1250 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SGS23(K)TH				
8	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1270 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น ER-SGM20(W)TH				
	1 Cherry				
	(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)				
	นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน				
	พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 1 1 ที.ค. 2562				

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตซิบา ไทยแลนด์ จำกัด ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)			
9	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1000 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1100 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-34B63			
10	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 800 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-237GDS			
11	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-20XM3			
12	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 900 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2500 W ความถี่ที่ ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-28BR5			
13	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MW2-MM24PC(BK)			
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
	นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน			
	พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 1 1 ติ.ค. 2562			

ลำดับที่ ๒ หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

คำขอที่ <u>R5-1773-2365-2562</u>
รับเมื่อ 7 ต.ค. 2562
รายที่ 35
รับไปเมื่อ 22 ต.ค. 2562
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1250 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MW2-AG24PC(BK)
15	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1150 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2200 W ความถี่ที่ ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MV-TC26TF(BK)
:	man
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
	พนักงานเจ้าหน้าที่
	วันที่ 2 2 ต.ค. 2562

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		
16	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1250 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มี วงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-25DGB		
17	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1050 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มี วงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MWP-MG20P(BK)		
18	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1050 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz : วงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MWP-MG20P(WH)		
19	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-24MSB		
20	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MMO-20MSB		
21	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MWP-MM20P(BK)		
22	ชนิดทั่วไป ฟังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MWP-MM20P(WH)		
	man		
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)		
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน		
	ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ		
	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		
	วันที่ 2 3 ก.ค. 2563		

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20877-259/1773

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต				
1	ไม่มี				
		A Wromenen			
	•	(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)			
		นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน			
		พนักงานเจ้าหน้าที่			
	·	วันที่ <u>1 1 ต.</u> ค. 2562			