



ใบอนุญาตที่ น 23160-270/1773

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฮฟเล่(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105537076950

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 57

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท 64

ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง พระโขนงใต้ อำเภอ/เขต พระโขนง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไม้โครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไม้โครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1773-2548

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ TEKA PORTUGAL, SA

ตั้งอยู่เลขที่ ESTRADA DA MOTA - GAFANHA DA ENCARNACAO 3830-909 ILHAVO,

PORTUGUESE REPUBLIC

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่

- 3 ก.ย. 25๖๖

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเว่(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23160-270/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน F457PROMWTX
2	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน F457PROMWTN
3	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน F457MODMWTX
4	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน F457MODMWTN
5	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน F457MODMWTZ
6	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน F457MODMWTG
7	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน F457HERMWTNE
8	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน F457HERMWTND



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 3 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเว่(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23160-270/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น F457HERMWTAX
10	ชนิดฝังใน ฟังก์ชันร่วม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1700 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1500 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1700 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น F457HERMWTAC

**กมล**  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ **- 3 ก.ย. 2563**

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเว่(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23160-270/1773

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><b>นางพ</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ <b>- 3 ก.ย. 2563</b></p>