



ใบอนุญาตที่ น 28914-313/1773

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฮฟเล่ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105537076950

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 57

หมู่ที่ - ตระกอก/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 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



dc539150

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเว่ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28914-313/1773


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ชนิดฝังใน พังค์ชั่นรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1550 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรูน F383MODMWSGNE</p>
2	<p>ชนิดฝังใน พังค์ชั่นรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1550 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรูน F383MODMWSX</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเฟิล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28914-313/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	ชนิดฝังใน พังค์ชั้นรวม ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1450 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรูน 1MOI
4	ชนิดฝังใน พังค์ชั้นรวม ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1450 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรูน 1MOIV
5	ชนิดฝังใน พังค์ชั้นรวม ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1860 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1400 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2800 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรูน 1FEVSMC
6	ชนิดฝังใน พังค์ชั้นรวม ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1860 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1400 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2800 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรูน 1FEVEMCN


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 8 ธันวาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเฟิล (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 28914-313/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ชนิดฝังใน พังค์ชั่นรวม ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1860 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1400 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2800 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรูน 1FEVMMC
8	ชนิดฝังใน พังค์ชั่นรวม ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1860 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1400 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2800 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรูน 1FEVTMC
9	ชนิดฝังใน พังค์ชั่นรวม ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1860 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1400 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 2800 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรูน 1FEVGMC

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 8 ธันวาคม 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮฟเว่ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 28914-313/1773

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565