



ใบอนุญาตที่ น 42957-108/2062

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไพรม์แพนด้า จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560152241

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1 เอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้นที่ 47 ห้องเลขที่ 4703 (ริเวอร์ 1)

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้

ตำบล/แขวง ยานนาวา อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2062-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHONGSHAN FREEPOUR ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD

ตั้งอยู่เลขที่ NO.86,YUFENG ROAD, ANLE VILLAGE, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN CITY,

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



202eda70

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพรม์แพนด้า จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 42957-108/2062


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W แบบรุ่น AHP-289
2	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W แบบรุ่น 8002
3	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W แบบรุ่น CT-950
4	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W แบบรุ่น KT-250
5	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W แบบรุ่น CT-850
6	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W แบบรุ่น CT-750
7	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W แบบรุ่น CT-650
8	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W แบบรุ่น CT-550

  
(นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 26 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพร้มแพนด้า จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42957-108/2062

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W แบบรุ่น CT-450
10	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W แบบรุ่น CT-350   (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 มีนาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพร์มแพนด้า จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42957-108/2062

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 26 มีนาคม 2569</p>