



ใบอนุญาตที่ ท 5986-86/2062

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพตเตอร์ อีเลคทริก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105521020208

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกน้ำร้อนไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกน้ำร้อนไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2062-2558

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เพตเตอร์ อีเลคทริก จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 64/1

หมู่ที่ 4

ตรอก/ซอย -

ถนน กิ่งแก้ว

ตำบล/แขวง

ราชาเทวะ

อำเภอ/เขต

บางพลี

จังหวัด

สมุทรปราการ

ทะเบียนโรงงานเลขที่

3-73-1/25 สป.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพดเดอร์ล อีเลคตริค จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5986-86/2062

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 610 W แบบรุ่น KP-B16S
2	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 610 W แบบรุ่น KP-19S
3	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 W แบบรุ่น KP-B28S
4	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 W แบบรุ่น KP-36S
5	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 W แบบรุ่น KP-30ST
6	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 W แบบรุ่น KP-30S
7	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W แบบรุ่น KP-Y40P
8	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W แบบรุ่น KP-Y32P
9	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W แบบรุ่น KP-Y33BT
10	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W แบบรุ่น KP-Y33



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟดเดอรัล อีเลคตริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5986-86/2062

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 610 W แบบรุ่น KP-A28S
12	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 610 W แบบรุ่น KP-31BT
13	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 610 W แบบรุ่น KP-20BT
14	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 610 W แบบรุ่น KP-A16S
15	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 W แบบรุ่น KP-A28S
16	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 W แบบรุ่น KP-31BT
17	<p>กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 W แบบรุ่น KP-B36S</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 มี.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟดเดอรัล อีเลคตริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5986-86/2062

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 ม.ค. 2564