



สาขาที่ ๙ 2062-95
 รับเมื่อ 8 มค. 61
 ภายที่ 5-1
 รับไปเมื่อ - 2 ก.พ. 2561

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4749-76/2062

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เทคโนโลยีพลาสติก อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205547010381

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2062-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เทคโนโลยีพลาสติก อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/171

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... บ้านเก่า อำเภอ/เขต..... พานทอง

จังหวัด..... ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น 53(1) - 2/2547 - ญอน

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 ก.พ. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เทคโนโลยีพลาสติก อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4749-76/2062.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท I มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 875 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แบบรุ่น NC-HU301P
2	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แบบรุ่น NC-TXF22 และ NC-TXF30
3	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า ชนิดยกหิ้วได้ แบบมีสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า ประเภท OI มีตัวควบคุมความร้อน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz แบบรุ่น NC-PH22 NC-EG2200 NC-DG3000 NC-BG3000 NC-EG3000 NC-PH30 NC-BG4000 และ NC-EG4000 กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 2 ก.พ. 2561 วันที่

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เทคโนโลยีพลาสติก อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4749-76/2062.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">กมล</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวิวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 2 ก.พ. 2561</p>