



คำขอที่ ๗ 1039-๒๒1
 รับเมื่อ 13 พ.ค. 60
 ภายที่ 21
 รับแจ้งเมื่อ - 5 ม.ค. 2561

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4700-152/1039.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745550002535

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 88/1..... ตรอก/ซอย..... ดารามิตร

ถนน..... เพชรเกษม หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 72 - 2/22 สค

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 5 ม.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โปรร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4700-152/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 0.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HRC-1419 HRC-1420 MRC-111 MRC-112 MRC-113 NC-R060 NC-R061 NC-R062 NC-R063 NC-R064 NC-R065 RC-060 RC-061 RC-062 RC-063 RC-064 และ RC-065
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น MR-07A MR-07B MR-07C MR-070B MR-07WG MR-07WB RC-080 RC-081 RC-082 RC-083 RC-084 และ RC-085
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 0.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น CR-016 CR-016G CR-016T CR-016GT CR-006 CR-006G CR-006T CR-006GT MR-G06A MR-G06B MR-G06C MR-G06D MR-G06E และ MR-G06F
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น CR-010 CR-010G CR-010T CR-010GT CR-100T CR-110 CR-110T CR-110GT CR-011 CR-011T CR-011GT RC109 HAP-160 HAP-161 HAP-162 HAP-163 และ HAP-164
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.3 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น MR-G13A MR-G13B MR-G13C MR-G13D MR-G13E และ MR-G13F

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 5 มี.ค. 2561

วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอโร จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4700-152/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.4 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น NC-5565 NC-5566 NC-5567 NC-5568 NC-5569 NC-5570 NC-5571 และ NC-5572
7	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น CR-115 CR-115G CR-115T CR-115GT CR-150 CR-150T CR-015 CR-015G CR-015T และ CR-015GT
8	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.8 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น CR-018T CR-018GT CR-118T CR-118GT CR-180T CR-180GT CR-181 CR-181T MR-G18A MR-G18B MR-G18C MR-G18D MR-G18E MR-G18F และ RC189

กมล-]

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
- 5 มี.ค. 2561

วันที่

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4700-152/1039

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">ลง (นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ม.ค. 2561</p>

รายชื่อ..... ๗ 1039-284

รับเมื่อ..... 22 มิ.ย. 61

รายชื่อ..... 21

รับไปเมื่อ..... - 8 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒

หน้าที่..... ๓

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โปร์ คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4700-152/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น Q1-HD3 Q1-HD4 Q1-HD5 Q1-HD6 Q1-HD7 Q1-HD8 และ Q1-HD9
10	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 2.0 L เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น Q2-HD3 Q2-HD4 Q2-HD5 Q2-HD6 Q2-HD7 Q2-HD8 และ Q2-HD9
11	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวีเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น Q3-HD3 Q3-HD4 Q3-HD5 Q3-HD6 Q3-HD7 Q3-HD8 และ Q3-HD9

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่..... - 8 ก.พ. 2561