



ศาขอ. ๗ 1641-6  
 รับเมื่อ 27 ๓.๑.๖๐  
 รายที่ 6-1  
 ลงไปเมื่อ 22 พ.ย. 2560

แบบ มอ. ๔  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4657-6/1641.....

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745550002535

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน  
 เฉพาะด้านความปลอดภัย..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 1641-2552

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 22 พ.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายฉวีรัฐพล รังสิตพล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

6-1(180)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โปร์ คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4657-6/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เตาอบ ประเภท I พัลลี่ยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KT-088
2	เตาอบ ประเภท I พัลลี่ยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KW-18L MTO-257FRB MTO-257FRS MTO-258FRS MTO-258FRB MTO-328FRB และ MTO-328FRS
3	เตาอบ ประเภท I พัลลี่ยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น CK 5599 และ KYH-18Q
4	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น MTO-107B MTO-108B1 และ MTO-108B2
5	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น MTO-327FRB และ MTO-327FRS
6	เตาอบ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น MTO-387FRB MTO-387FRS MTO-388RB MTO-388FRB และ MTO-388FRDB

(นางสาวอรรณฎา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่.....22 พ.ย. 2560.....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โปร์ คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4657-6/1641

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">             (นางสาวรัญญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... 22 พ.ย. 2560 .....         </p>

คำขอที่ ท 1641-12  
รับเมื่อ 28 พ.ย. 60  
อยู่ที่ 6  
แจ้งเมื่อ 28 ธ.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๒

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนแฟคเจอริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4657-6/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น IN-004 และ IN-005
8	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น IC-060 และ KTM-9V05
9	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น DKE-903
10	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น IF-010 HIC-309 และ HIC-208EA
11	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2100 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น MI-RT2120 และ MI-WT2100

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ธ.ค. 2560

สาขาที่... ท 1641-13  
รับเมื่อ... 130-9-60  
วันที่... 6  
รับไปเมื่อ... 28 ธ.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่.....๓.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4657-6/1641.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	เตาแผ่นความร้อนที่ทำเป็นแบบพิมพ์ และเปลี่ยนแบบพิมพ์ได้เป็นแบบพิมพ์วาวเฟิล แบบพิมพ์โดนัท และแบบพิมพ์แซนวิช ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น RBSSANDWICHNEW SW-016 SW-057 และ SW-067
13	เตาแผ่นความร้อนที่ทำเป็นแบบพิมพ์ และเปลี่ยนแบบพิมพ์ได้เป็นแบบพิมพ์วาวเฟิล แบบพิมพ์โดนัท และแบบพิมพ์แซนวิช ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SW-01 SW-05 SW-07 SW-08 SW-09 และ FBM750P  <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 28 ธ.ค. 2560 .....</p>

คำขอที่... ท 1641-13  
รับเมื่อ... 22 20.61  
รายที่... 18-1  
ถึงเมื่อ... 12 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่.....๔.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4657-6/1641.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น BI-2517S
15	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KT-680
16	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KT-850 และ BI-2518S
17	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น BI-2519S
18	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KT-120 BI-2520S MTO-108B และ MTO-108B2
19	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KT-121
20	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KT-122
21	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น MV-008 และ KT-123
22	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1400 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KT-124

กมล  
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่..... 12 ก.พ. 2561.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4657-6/1641.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
23	เตาอบ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น KT-125 MTO-187S MTO-258B MTO-258RB MTO-328RB และ MTO-328FRDB
24	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น IN-088 IN-001A KTM-9V07 และ KTM-9V09
25	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น FIC224M FIC225M HIF-238 HIC-225M IN-388 และ IRT-03  <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.พ. 2561</p>