



คำขอที่ ๗ 103๙-๒๗๒  
 รับเมื่อ ๒๗.๔.๕๙  
 รายที่ ๒๐  
 รับไปเมื่อ ๒๓ พ.ย. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๔  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4061-144/1039

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530067637

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 24/36.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....พุทธมณฑลสาย 7 หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง.....หอมเกร็ด อำเภอ/เขต.....สามพราน

จังหวัด.....นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่.....จ 3 - 72 - 7/53 นร

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต.....แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ.....แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ พ.ย. ๒๕๕๙.....พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4061-144/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/700-1816 RC01/700-1817 RC01/700-1818 RC01/700-1819 และ RC01/700-1820
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-1816 RC-1817 RC-1818 RC-1819 RC-1820 RC01/650-1816 RC01/650-1817 RC01/650-1818 RC01/650-1819 และ RC01/650-1820
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/600-1811 RC01/600-1812 RC01/600-1813 RC01/600-1814 และ RC01/600-1815
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/600-1611 RC01/600-1612 RC01/600-1613 RC01/600-1614 และ RC01/600-1615
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/500-1811 RC01/500-1812 RC01/500-1813 RC01/500-1814 และ RC01/500-1815
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/500-1511 RC01/500-1512 RC01/500-1513 RC01/500-1514 และ RC01/500-1515



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ย. 2559

เลขที่..... ๗ ๑๐๙-๒๗๓

รับเมื่อ..... ๑๑ พค. ๖๐

วันที่..... ๒๐

รับไปเมื่อ..... - ๙ ธ.ย. ๒๕๖๐

ลำดับที่ ๒

หน้าที่..... ๒

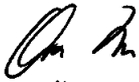
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท ๔๐๖๑-๑๔๔/๑๐๓๙

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/450-1211 RC01/450-1212 RC01/450-1213 RC01/450-1214 และ RC01/450-1215
8	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/450-1016 RC01/450-1017 RC01/450-1018 RC01/450-1019 และ RC01/450-1020
9	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/400-1016 RC01/400-1017 RC01/400-1018 RC01/400-1019 และ RC01/400-1020
10	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/400-0816 RC01/400-0817 RC01/400-0818 RC01/400-0819 และ RC01/400-0820
11	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 0.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/360-0616 RC01/360-0617 RC01/360-0618 RC01/360-0619 และ RC01/360-0620

  
(นางสาวรัญญา คชชาญ)  
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่..... - ๙ ธ.ย. ๒๕๖๐

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4061-144/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/700-1821 RC01/700-1822 RC01/700-1823 RC01/700-1824 RC01/700-1825 RC01/700-1826 RC01/700-1827 RC01/700-1828 RC01/700-1829 RC01/700-1830 RC01/700-1831 RC01/700-1832 RC01/700-1833 RC01/700-1834 และ RC01/700-1835
13	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/650-1821 RC01/650-1822 RC01/650-1823 RC01/650-1824 RC01/650-1825 RC01/650-1826 RC01/650-1827 RC01/650-1828 RC01/650-1829 และ RC01/650-1830
14	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/600-1816 RC01/600-1817 และ RC01/600-1818
15	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/600-1616 RC01/600-1617 และ RC01/600-1618
16	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/500-1816 RC01/500-1817 และ RC01/500-1818



(นางสาวรัญญา คชชาญ)  
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... 9 มิ.ย. 2560 .....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทย ฮาเวล อินดัสเทรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4061-144/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/500-1516 RC01/500-1517 RC01/500-1518 และ NR-C152
18	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/450-1216 RC01/450-1217 และ RC01/450-1218
19	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/450-1021 RC01/450-1022 และ RC01/450-1023
20	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/400-1021 RC01/400-1022 RC01/400-1023 และ NR-C101
21	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/400-0821 RC01/400-0822 และ RC01/400-0823
22	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 0.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/360-0621 RC01/360-0622 และ RC01/360-0623



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... - 9 มิ.ย. 2560 .....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4061-144/1039

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>แก้ไขลำดับที่ 2 หน้า 2</p> <p>จาก..... รายการที่ 1-5</p> <p>เป็น..... รายการที่ 7-11</p> <p>เมื่อวันที่..... 11 พฤษภาคม 2560</p> <p style="text-align: center;">             (นางสาวอรุณญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่..... - 9 ธ.ย. 2560.....         </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4061-144/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/450-1211 RC01/450-1212 RC01/450-1213 RC01/450-1214 และ RC01/450-1215
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/450-1016 RC01/450-1017 RC01/450-1018 RC01/450-1019 และ RC01/450-1020
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/400-1016 RC01/400-1017 RC01/400-1018 RC01/400-1019 และ RC01/400-1020
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/400-0816 RC01/400-0817 RC01/400-0818 RC01/400-0819 และ RC01/400-0820
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 0.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/360-0616 RC01/360-0617 RC01/360-0618 RC01/360-0619 และ RC01/360-0620



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

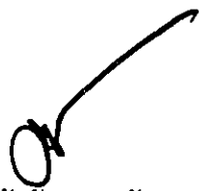
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ย. 2559

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4061-144/1039.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2559