



คำขอที่ ๗ 1039-252

รับเมื่อ 11 มี.ค. 58

รายที่ 20

รับไปเมื่อ 14 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2395-132/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 81 ต.ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง กบินทร์ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 72 - 1/45 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ส.ค. 2558 พ.ศ.

(นายทิสสุ ฝั่งสุขภู่วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105530067637

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2395-132/1039**

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 ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/700-1801 RC01/700-1802 RC01/700-1803 RC01/700-1804 RC01/700-1805 RC01/700-1806 NC-R22 SRC1801 และ SRC1802
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-1801 RC01/650-1801 RC01/650-1802 RC01/650-1803 RC01/650-1804 และ RC01/650-1805
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/600-1801 RC01/600-1802 RC01/600-1803 RC01/600-1804 RC01/600-1805 และ RC01/600-1806
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/500-1801 RC01/500-1802 RC01/500-1803 RC01/500-1804 RC01/500-1805 RC01/500-1806 RC01/500-1807 และ SRC-1803
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/600-1601 RC01/600-1602 RC01/600-1603 RC01/600-1604 และ RC01/600-1605
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/500-1501 RC01/500-1502 RC01/500-1503 RC01/500-1504 และ RC01/500-1505
7	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/450-1201 RC01/450-1202 RC01/450-1203 RC01/450-1204 และ RC01/450-1205



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่