



เลขที่..... 1039-72
 วันที่รับคำขอ..... 10-9-52
 วันที่..... 23
 รับที่รับใบอนุญาต..... 247055

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5888-79/1039

304-225741
 304-034-225741

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โซนาร์ อินดัสเตรียล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โซนาร์ อินดัสเตรียล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 29, 29/1, 29/2 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เพชรเกษม หมู่ที่..... 3 ตำบล/แขวง..... ท่าตลาด อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ. 3 -70 - 1/45 นฐ.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 24 ส.ค. 2553 พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030370464

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 5888-79/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-C401, SR-C501, SR-C601, SR-C701, SR-C801, SR-C901, SR-D411, SR-D511, SR-D611, SR-D711, SR-D811 และ SR-D911		
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.2 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-C402, SR-C502, SR-C602, SR-C702, SR-C802, SR-C902, SR-D412, SR-D512, SR-D612, SR-D712, SR-D812 และ SR-D912		
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-C403, SR-C503, SR-C603, SR-C703, SR-C803, SR-C903, SR-D413, SR-D513, SR-D613, SR-D713, SR-D813 และ SR-D913		
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-C404, SR-C504, SR-C604, SR-C704, SR-C804, SR-C904, SR-D414, SR-D514, SR-D614, SR-D714, SR-D814, SR-D914, SR-G426, SR-G526, SR-G626, SR-G726, SR-G826 และ SR-G926		
5	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น SR-C406, SR-C506, SR-C606, SR-C706, SR-C806 และ SR-C906	<p>(นายสุรยุทธ บุญมาทัด) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	