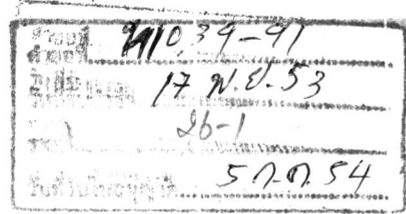


ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6305-91/1039



๐๒-๔๘๔-๖๐๑๑
๑๐ 191

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พาวล์ อินดัสเตรียล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พาวล์ อินดัสเตรียล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 98/32

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... พุทธรณีสถาย 5 หมู่ที่..... 11 ตำบล/แขวง..... ไชย

อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม

ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 71 - 5/53 นส

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 5 ก.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 30335680730

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6305-91/1039.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น PTR-NP18, PTR-NS18, PTR-SNP18, ONR-NP18, ONR-NS18, ONR-SNP18, CGR-NP18, CGR-NS18, CGR-SNP18, XTR-NP18, XTR-NS18, XTR-SNP18, WGR-NP18, WGR-NS18 และ WGR-SNP18</p>
2	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น PTR-NP15, PTR-NS15, PTR-SNP15, ONR-NP15, ONR-NS15, ONR-SNP15, CGR-NP15, CGR-NS15, CGR-SNP15, XTR-NP15, XTR-NS15, XTR-SNP15, WGR-NP15, WGR-NS15 และ WGR-SNP15</p>
3	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น PTR-NP10, PTR-NS10, PTR-SNP10, ONR-NP10, ONR-NS10, ONR-SNP10, CGR-NP10, CGR-NS10, CGR-SNP10, XTR-NP10, XTR-NS10, XTR-SNP10, WGR-NP10, WGR-NS10 และ WGR-SNP10</p>
4	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น PTR-NP08, PTR-NS08, PTR-SNP08, ONR-NP08, ONR-NS08, ONR-SNP08, CGR-NP08, CGR-NS08, CGR-SNP08, XTR-NP08, XTR-NS08, XTR-SNP08, WGR-NP08, WGR-NS08 และ WGR-SNP08</p> <p style="text-align: right;">  (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>