

คำขอที่ 261693-4
ผู้รับคำขอ 23 ๓๐ ๕9
รายที่ 1-2
วันที่รับใบอนุญาต 16 กค ๕9

แบบ มอ.๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 6738-2/1693

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีพีธนาพร จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก CENTONIA INDUSTRIES SDN BHD

ประเทศ มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ CENTONIA INDUSTRIES SDN BHD

ที่ตั้งโรงงาน 31 JALAN SERULING 58, TAMAN KLANG JAYA, 41200 KLANG, SELANGOR

DARUL EHSAN, MALAYSIA

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 947/164

ตรอก/ซอย ถนน บางนา-ตราด หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง บางนา

อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ - 9 พ.ค. 2549 พ.ศ.....


(นายคำริ สุโขธน์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจต้นสังกัดเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบกร
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

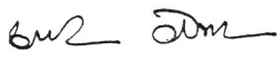
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011375624

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 6738-2/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบบทางออกปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น Aqua CWH-707E MP(nylon tank) Premier WH8008E MP(nylon tank) Generation M777E (nylon tank) และ Generation M777E (copper tank)</p>		
2	<p>แบบทางออกปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000 วัตต์ แบบรุ่น Generation M777E (copper tank) และ Generation M888E (copper tank)</p>	<p> (นายเกษัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒</p>	