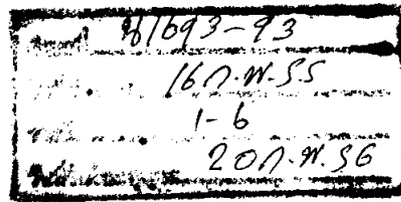


ใบอนุญาตที่ (2) น 13580-92/1693



02-361-9035-48

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทิพย์ธนาพร จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46 ตрок/ซอย บางนา-ตราด 25 ถนน บางนา-ตราด หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต เครื่องหมายการค้า - ผู้ส่งออก CENTONIA INDUSTRIES SDN BHD ประเทศ มาเลเซีย ทำที่โรงงานชื่อ CENTONIA INDUSTRIES SDN BHD ที่ตั้งโรงงาน NO. 25, JALAN SERULING 58, TAMAN KLANG JAYA, 41200 KLANG, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ก.พ. 2553 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ผู้รับใบอนุญาต 3011375624

คำเตือน ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่... (2) น. 13580-92/1693**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น Grande GD 600E 3.5 kW, Stallion ST 303E 3.5 kW และ Elegande EL 505E 3.5 kW
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น Grande GD 600E 4.5 kW, Stallion ST 303E 4.5 kW และ Elegande EL 505E 4.5 kW
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5500 W แบบรุ่น Grande GD 600E 5.5 kW, Grande GD 600E RS 5.5 kW, Stallion ST 303E 5.5 kW และ Elegande EL 505E 5.5 kW
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 W แบบรุ่น Grande GD 600E (MP) 6.0 kW, Stallion ST 303E (MP) 6.0 kW และ Elegande EL 505E (MP) 6.0 kW
5	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีลิกทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000 W แบบรุ่น Grande GD 600E (MP) 8.0 kW, Stallion ST 303E (MP) 8.0 kW และ Elegande EL 505E (MP) 8.0 kW

  
 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)  
 รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
 พนักงานเจ้าหน้าที่