

ใบอนุญาตที่..... (2) น 9825-46/1693



ใบอนุญาต

| | |
|------------------------|-------------|
| คำขอที่..... | 41193-50 |
| วันที่รับคำขอ..... | 9 มี.ค. 62 |
| รายชื่อ..... | |
| วันที่รับใบอนุญาต..... | 14 มี.ค. 62 |

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟากอร์ โสม อีพไพลแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1693-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... JMCON ENGINEERING SDN. BHD.

ประเทศ..... มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... JMCON ENGINEERING SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 34, JALAN TPP 5/2, TAMAN PERINDUSTRIAN PUCHONG,

47100 PUCHONG, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 100/1 อาคารวรสมบัติ ชั้น 12 ห้อง 12 อาร์

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระราม 9..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 22 มี.ย. 2552..... พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030084026

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9825-46/1693

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|--|---|----------|
| 1 | แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX5 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 วัตต์ มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น FI-3 |  (นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 | |
| 2 | แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX5 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4500 วัตต์ มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น FI-4 | | |