

ใบอนุญาตที่..... น 12614-140/1693



คำขอที่..... น 1693-138  
รับเมื่อ..... 25 ม.ค. 59  
รายชื่อ..... 37-1  
รับไปเมื่อ..... 15 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โฮมแม็ทส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105549111844

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 100/17-18  
ตรอก/ซอย..... ประชาอุทิศ 33 แยก 7 ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางมด  
อำเภอ/เขต..... ทุ่งครุ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... MAXVIC SDN. BHD.  
ประเทศ..... มาเลเซีย  
ทำที่โรงงานชื่อ..... MAXVIC SDN. BHD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 8, JALAN UTARID U5/13, SEKSYEN U5, 40150 SHAH ALAM, SELANGOR, MALAYSIA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒  
(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 S.A. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

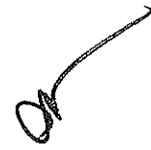


รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โฮมแม็กส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 12614-140/1693 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น ST335W ST338W ST339W HM180W HM188W HM189W CT680W CT688W และ CT689W
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3800 W แบบรุ่น ST990W ST991W ST992W ST993W ST994W ST995W ST996W ST997W ST998W ST999W และ ST1000W
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น ST445W ST448W ST449 HM170W HM178W HM179W HM7710W HM778W HM779W CT670W CT678W CT679W ST450 ST451 ST452 ST453 HM454 HM455 HM456 และ HM557
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5500 W แบบรุ่น ST880W ST881W ST882W ST883W ST884W ST885W ST886W ST887W ST888W ST889W และ ST890W
5	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 W แบบรุ่น ST665W ST668W ST669W HM160W HM168W HM169W CT660W CT668W และ CT669W



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 15 ส.ค. 2559



## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โสมแม็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 12614-140/1693 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ส.ค. 2559

