

คำขอที่ ๑๖ 1693-๑๘  
รับเมื่อ ๒๖ ก.พ. ๕๕  
รายชื่อ ๑๙  
รับไปเมื่อ 14 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 6142-123/1693

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2 อาคารจัสติน ซิตี ชั้น 16  
ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 23 ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตยเหนือ  
อำเภอ/เขต..... วัฒนา จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1693-2547 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MAXVIC SDN. BHD.

ประเทศ..... มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... MAXVIC SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 8, JALAN UTARID U5/13, SEKSYEN U5, 40150, SHAH ALAM

SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 14 ส.ค. 2558 ..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001460

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 6142-123/1693.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น ORBIS P72989X-BL ORBIS P72989X-SMT ORBIS P72989X-WHP ORBIS 72989X-ZZ-WHP SHORE 75992X-WK SHORE P75992X-WK GALENA SLATE 75994X-SLA และ GALENA SLATE P75994X-SLA
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น ORBIS P5627X-BL ORBIS P5627X-SMT ORBIS P5627X-WHP SHORE 75993X-WK SHORE P75993X-WK GALENA SLATE 75996X-SLA และ GALENA SLATE P75996X-SLA
3	แบบทางออกปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5500 W แบบรุ่น SHORE MULTI-POINT 78220X-WK
4	แบบทางออกปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6500 W แบบรุ่น SHORE MULTI-POINT 78221X-WK SHORE MULTI-POINT 78223X-WK และ PLAY MULTI-POINT 80159X-WK

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่