



ใบอนุญาตที่ น 43364-222/1693

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536001460

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารจัสมิน ซิตี ชั้นที่ 16

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท 23 ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ MAXVIC SDN. BHD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 8, JALAN UTARID U5/13, SEKSYEN U5, 40150 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN,

MALAYSIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



d2babbd4

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ น 43364-222/1693


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น ORBIS 72989X-SMT ORBIS 72989X-WHP ORBIS 72989X-BL ESCAPE 72990X-BV ESCAPE 72990X-BRZ ESCAPE 72990X-CP AZORA 72991X-FRG GAIENA 97108X-SLA และ BEAT 97106X-WK
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น ORBIS 5627X-BL ORBIS 5627X-SMT ORBIS 5627X-WHP ESCAPE 5628X-CP ESCAPE 5628X-BV ESCAPE 5628X-BRZ AZORA 5629X-FRG GALENA 97109X-SLA และ BEAT 97107X-WK
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น ORBIS 72989X-SMT ORBIS 72989X-WHP ORBIS 72989X-BL ESCAPE 72990X-BV ESCAPE 72990X-BRZ ESCAPE 72990X-CP AZONA 72991X-FRG GALENA 97108X-SLA และ BEAT 97106X-WK
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น ORBIS 5627X-BL ORBIS 5627X-SMT ORBIS 5627X-WHP ESCAPE 5628X-CP ESCAPE 5628X-BV ESCAPE 5628X-BRZ AZONA 5629X-FRG GALENA 97109X-SLA และ BEAT 97107X-WK


(นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ น 43364-222/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 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
6	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 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
7	แบบทางออกปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5500 W แบบรุ่น SHORE MULTI-POINT 78220X-WK
8	แบบทางออกปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 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



(นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 43364-222/1693


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000 W แบบรุ่น SHORE MULTI-POINT 78222X-WK
10	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น Orbis Plus 5627X-ZZ-WHP Orbis Plus 5627X-ZZ-BL Orbis Plus 5627X-ZZ-SMT Sport 27295X-WK Mini Sport 27297X-WK Orbis Report 27298X-WHP Orbis Advance 27299X-WHP และ Galena 27300X-WHP
11	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น Mini Sport 27296X-WK
12	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น SHORE 75992X-BL-WK SHORE 75992X-GD-WK และ SHORE 75992X-BU-WK


(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ น 43364-222/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น SHORE 75993X-BL-WK SHORE 75993X-GD-WK SHORE 75993X-BU-WK ORBIS X 27844X-WHP ORBIS X 27844X-BL ORBIS X 27844X-3L ORBIS X PLUS 27846X-WHP ORBIS X PLUS 27846X-BL ORBIS X PLUS 27846X-3L และ 5627X-BL-DGT
14	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น 5627X-B-WHP
15	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น Orbis 5627X-B-WHP
16	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น Orbis 5627X-B-BL



(นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 43364-222/1693


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น Orbis 5627X-B-SMT
18	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น Shore 75992X-B-WK
19	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น Orbis 72989X-B-WHP
20	แบบปิด ประเภท I มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6500 W แบบรุ่น SHORE MULTI-POINT 78221X-B-WK


(นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 43364-222/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	<p>แบบปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000 W แบบรุ่น SHORE MULTI-POINT 78222X-B-WK</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 12 พฤษภาคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ น 43364-222/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนนท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 12 พฤษภาคม 2569</p>