



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 29873-190/1693

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105536032789

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 747/96

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน กรุงเทพมหานคร

ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ARISTON THERMO VIETNAM LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ TS 3 ROAD, TIEU SON INDUSTRIAL ZONE, DONG NGUYEN WARD, TU

SON TOWN, BAC NINH PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



7d23af19

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29873-190/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 10500-12500 W แบบรุ่น AURES ME 10.5 และ AURES ME 10.5 TH
2	แบบปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000-9500 W แบบรุ่น AURES ME 8.0 และ AURES ME 8.0 TH
3	แบบปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000-7100 W แบบรุ่น AURES ME 6.0 และ AURES ME 6.0 TH


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 มิถุนายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29873-190/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5500 W แบบรุ่น AURES PREMIUM+ 5.5 CU SBS
5	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น AURES PREMIUM+ 4.5 CU SBS
6	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น AURES PREMIUM+ 3.5 CU SBS
7	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น AURES TOP 4.5 CU SBS
8	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น AURES TOP 3.5 CU SBS


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 กันยายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29873-190/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น ST35E BS-CU, ST35E-BS, RT35E BS-CU, RT35E-BS, SMC35E BS-CU, SMC35E-SBS, RMC35E BS-CU และ RMC35E-SBS
10	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น ST45E BS-CU, ST45E-BS, RT45E BS-CU, RT45E-BS, SMC45E BS-CU, SMC45E-SBS, RMC45E BS-CU และ RMC45E-SBS
11	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น AURES SB45E SH TH และ AURES SB45E SBS TH
12	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น AURES SB35E SH TH และ AURES SB35E SBS TH


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 กันยายน 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29873-190/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มิถุนายน 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29873-190/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศ</p> <p>จาก ARISTON THERMO VIETNAM LTD.</p> <p>เป็น ARISTON VIETNAM COMPANY LIMITED</p> <p></p> <p>(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>ปฏิบัติราชการแทน</p> <p>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29873-190/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
3	<p>เปลี่ยนแปลงที่ตั้งโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในต่างประเทศที่ไม่ใช่การย้ายสถานที่ จากที่อยู่ TS 3 ROAD, TIEU SON INDUSTRIAL ZONE, DONG NGUYEN WARD TU SON TOWN, BAC NINH PROVINCE, Vietnam เป็นที่อยู่ TS 3 ROAD, TIEN SON INDUSTRIAL ZONE, DONG NGUYEN WARD TU SON CITY , BAC NINH PROVINCE, Socialist Republic of Vietnam</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566</p>