



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135542000761

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 144/9 สวนอุตสาหกรรมบางกะดี

หมู่ที่ 5 ตระกอก/ซอย - ถนน ติวานนท์

ตำบล/แขวง บางกะดี อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ SHUNFENGSHAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, SHUNDE DISTRICT,

FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



99ebcf4a

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M**V***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B, F</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 มีนาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โتชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **F***D***** วงศ์แบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B, F</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z</p> <p style="text-align: right;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 มีนาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 1 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น **Q***** วงศ์แบบรุ่น Q หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1, 2, 7, 9, 10 และ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4, 5, 6 และ 8 คือ 0-9</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น **Q***** วงศ์แบบรุ่น Q หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1, 2, 7, 9, 10 และ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4, 5, 6 และ 8 คือ 0-9</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น **W***** วงศ์แบบรุ่น W หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1, 2, 7, 9, 10 และ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4, 5, 6 และ 8 คือ 0-9</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตะชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *****X1*-***** วงศ์แบบรุ่น X1</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *****X2**-* ** วงศ์แบบรุ่น X2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *****X3**-* วงค์แบบรุ่น X3</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถอิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิกทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิกทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น ****M1*-***** วงศ์แบบรุ่น M1</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *****M2**-* วงค์แบบรุ่น M2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****GO*-***** วงศ์แบบรุ่น GO หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****G1*-***** วงศ์แบบรุ่น G1 หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ 0-9</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โتชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****G2**-* วงค์แบบรุ่น G2 หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *****G2*-***** วงศ์แบบรุ่น G2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตชิบา แครีเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **Q***** วงศ์แบบรุ่น Q หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **N***** วงศ์แบบรุ่น N หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โทชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **G***** วงศ์แบบรุ่น G</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M***** วงศ์แบบรุ่น M หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตะชิบา แคะเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน การป้องกันทางอิมพีแดนซ์ และวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 155 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****X1*-***** วงศ์ของแบบรุ่น X1</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9“*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z“*” ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตะชิบา แคะเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน การป้องกันทางอิมพีแดนซ์ และวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 210 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *****S1*-*-*-* วงศ์ของแบบรุ่น S1</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย “*” ดังนี้</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตะชิบา แคะเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน การป้องกันทางอิมพีแดนซ์ และวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3,000 W แบบรุ่น **M***** วงศ์ของแบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตะชิบา แคะเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน การป้องกันทางอิมพีแดนซ์ และวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3,000 W แบบรุ่น **K***** วงศ์ของแบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตะชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน การป้องกันทางอิมพีแดนซ์ และวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3,000 W แบบรุ่น **N***** วงศ์ของแบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตะชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน การป้องกันทางอิมพีแดนซ์ และวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 170 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3,000 W แบบรุ่น **N***** วงศ์ของแบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <p>“*” ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B, F “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ S, T, U, V, H, Y, Q, P “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 7 คือ U, E, S, N, V, Y, B, D “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A, Z, B, D, C, E, F, K, M “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ R, Z, G, J, F, D, E, T, U, V, S, N, M “*” ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, 0-9</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	วันที่ 5 เมษายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตะชิบา แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **F***V***** วงศ์แบบรุ่น F หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B, T, F “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z “*” ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตชิบา แครีเยร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์เทอร์มินัลป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **K***D***** วงศ์แบบรุ่น K หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B, T, F “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z “*” ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **N***D***** วงศ์แบบรุ่น N หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B, T, F “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z “*” ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตชิบา แครีเยร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์เทอร์มินัลป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M***D***** วงศ์แบบรุ่น M หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้ “*” ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B, T, F “*” ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 “*” ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z “*” ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z “*” ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9, A-Z</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 เมษายน 2567</p>

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 มีนาคม 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แครเรียร์ แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29137-949/812

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาต</p> <p>จาก บริษัท โตชิบา แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>เป็น บริษัท แครเรียร์ แอร์ คอนดิชันนิง (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มิถุนายน 2567</p>