

ใบอนุญาตที่..... น 19747-776/812.....



คำขอที่..... 0-05-00812-01389-2562.....

รับเมื่อ..... 13 มิ.ย. 2562.....

รายที่..... 67-1.....

รับไปเมื่อ..... 2 ส.ค. 2562.....

..... LOC.....

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮิตาชิ คอนซูมเมอร์ โปรดักต์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 0105506002296.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 610/1.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 9 ตำบล/แขวง..... หนองกี้

อำเภอ/เขต..... กบินทร์บุรี..... จังหวัด..... ปราจีนบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO. PTE. LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... ANHUI MEIZHI COMPRESSOR COMPANY LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 418, CAIHONG ROAD, HIGH-TECHNICAL INDUSTRIES DEVELOPMENT ZONE

HEFEI CITY, ANHUI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 ส.ค. 2562..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อิตาซี คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19747-776/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 1         | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ<br/>ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน<br/>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์<br/>มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์<br/>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 98.2 W<br/>แบบรุ่น PZ90E1A วงศ์แบบรุ่น PZ</p>   |
| 2         | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ<br/>ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน<br/>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์<br/>มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์<br/>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 64.6 W<br/>แบบรุ่น PZ59C1F วงศ์แบบรุ่น PZ</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์<br/>(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ - 2 ส.ค. 2562</p> |

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฮิตาชิ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 19747-776/812

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต  |
|----------|--|
| 1        | ไม่มี<br><br><p style="text-align: right;"><b>นางฉพ</b><br/>(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ ..... - 2 ส.ค. 2562</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮิตาชิ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19747-776/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 5         | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์ทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 91.5 W แบบรุ่น EZ75E1A-J วงศ์แบบรุ่น EZ</p> <p style="text-align: center;"><br/>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)<br/>นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ<br/>รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br/>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>วันที่ - 6 ม.ค. 2564</p> |