

คำขอที่ น 812-811
รับเมื่อ 1 ก.ย. 60
วันที่ 22
รับไปเมื่อ - 4 ก.ย. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑



ใบอนุญาตที่ น 14710-556/812

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115532003849

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 700/406

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง ดอนหัวฬ่อ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก MITSUBISHI ELECTRIC (GUANGZHOU) COMPRESSOR CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่ โรงงานชื่อ MITSUBISHI ELECTRIC (GUANGZHOU) COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน 102 DONGLIAN ROAD, (WEST SECTION) GUANGZHOU ECONOMIC & TECHNOLOGICAL

DEVELOPMENT DISTRICT, GUANGZOU CITY, GUANGDONG PROVINCE 510730

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ก.ย. 2560 พ.ศ.

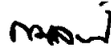
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายพิสิฐ รังสฤษฎ์วุฒิกุล)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

21-2 (180)

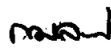
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14710-556/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวัดอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวัดอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรวัดอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรวัดอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 39-200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น M***** วงค์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ - หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14710-556/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวัดอุณหภูมิ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวัดอุณหภูมิป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรวัดอุณหภูมิรวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรวัดอุณหภูมิรวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 41-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> *** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 12 คือ - หรือ ว่าง *** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9 <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 4 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14710-556/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวัดอุณหภูมิ มีวงจรวัดอุณหภูมิ</p> <p>วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวัดอุณหภูมิป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรวัดอุณหภูมิรวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรวัดอุณหภูมิรวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 50-400 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W</p> <p>แบบรุ่น E***** วงศ์แบบรุ่น E</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, 0-9 หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ - หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ A-Z <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริค คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14710-556/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 50-400 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น H***** วงค์แบบรุ่น H</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, 0-9 หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 10 คือ - หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ A-Z <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4. ก.ย. 2560 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิซิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14710-556/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ก.ย. 2560 </p>

เลขที่ น ๑๖-๑๖
รับเมื่อ 1๖.๖.๖๐
วันที่ ๑๖
ท.ย. ๒๕๖๐
รับไปเมื่อ

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14710-556/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์แบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 43-200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ -** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9 <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๒๒ ก.ย. ๒๕๖๐</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14710-556/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ - ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14710-556/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น R***** วงค์แบบรุ่น R</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ - ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">พฉอ-1 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.ย. 2560</p>

หาขอที่..... น 812-894
รับเมื่อ..... 2 ๗,๑ 60
รายที่..... 21
รไปเมื่อ..... 16 ต.ค. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๘

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท มิตรพิชชี อีเล็กทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่..... น 14710-556/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 1 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์เป็นแบบตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 43-200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น S***** วงศ์แบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A-Z** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, 0-9** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, A-Z** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง, A-Z** ตำแหน่งที่ 12 คือ -, ว่าง, A-Z** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง, 0-9, A-Z <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 ต.ค. 2560</p>