



แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 15767-672/812.....

เลขที่..... น 812-1072
รับเมื่อ..... 24 ม.ค. ๕1
รายที่..... 47-1
รับไปเมื่อ..... - 7 ก.พ. 2561

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีมีแนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105525034173

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 405

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พุทธรักษา หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... แพรกษาใหม่

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... GD MIDEA AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... SHUNFENGSHAN INDUSTRIAL DEVELOPEMMENT ZONE, SHUNDE DISTRICT

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 ก.พ. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขธิการกำหนด

47 - 1 (๒๐)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 15767-672/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																										
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น ***M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 1</td> <td>คือ R, L หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 2</td> <td>คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 6</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 7</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ S หรือ V</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 11</td> <td>คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 14</td> <td>คือ A-Z หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 15</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมลจ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2561</p>	"*"	ตำแหน่งที่ 1	คือ R, L หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 2	คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F	"*"	ตำแหน่งที่ 3	คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P	"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ S หรือ V	"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 10	คือ 0-9 หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 11	คือ U, V, S, T, W, E หรือ H	"*"	ตำแหน่งที่ 12	คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z	"*"	ตำแหน่งที่ 13	คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y	"*"	ตำแหน่งที่ 14	คือ A-Z หรือว่าง	"*"	ตำแหน่งที่ 15	คือ 0-9 หรือว่าง
"*"	ตำแหน่งที่ 1	คือ R, L หรือว่าง																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 2	คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 3	คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9 หรือว่าง																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือว่าง																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9 หรือว่าง																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ S หรือ V																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ 0-9 หรือว่าง																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 10	คือ 0-9 หรือว่าง																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 11	คือ U, V, S, T, W, E หรือ H																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 12	คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 13	คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 14	คือ A-Z หรือว่าง																																									
"*"	ตำแหน่งที่ 15	คือ 0-9 หรือว่าง																																									

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมีแนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15767-672/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น ***N***D***** วงค์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F **" ตำแหน่งที่ 3 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H **" ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z **" ตำแหน่งที่ 13 คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y **" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2561</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมีเนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15767-672/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น ***F***D***** วงศ์แบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 1 คือ R, L หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F **" ตำแหน่งที่ 3 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 11 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H **" ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z **" ตำแหน่งที่ 13 คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y **" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมิแนนท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15767-672/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																										
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น ***M***D***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 1</td> <td>คือ R, L หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 2</td> <td>คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 6</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 7</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 11</td> <td>คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 14</td> <td>คือ A-Z หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 15</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2561</p>	** ตำแหน่งที่ 1	คือ R, L หรือว่าง	** ตำแหน่งที่ 2	คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F	** ตำแหน่งที่ 3	คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P	** ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9 หรือว่าง	** ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือว่าง	** ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9 หรือว่าง	** ตำแหน่งที่ 9	คือ 0-9 หรือว่าง	** ตำแหน่งที่ 10	คือ 0-9 หรือว่าง	** ตำแหน่งที่ 11	คือ U, V, S, T, W, E หรือ H	** ตำแหน่งที่ 12	คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z	** ตำแหน่งที่ 13	คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y	** ตำแหน่งที่ 14	คือ A-Z หรือว่าง	** ตำแหน่งที่ 15	คือ 0-9 หรือว่าง
** ตำแหน่งที่ 1	คือ R, L หรือว่าง																										
** ตำแหน่งที่ 2	คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F																										
** ตำแหน่งที่ 3	คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P																										
** ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9 หรือว่าง																										
** ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9 หรือว่าง																										
** ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9 หรือว่าง																										
** ตำแหน่งที่ 9	คือ 0-9 หรือว่าง																										
** ตำแหน่งที่ 10	คือ 0-9 หรือว่าง																										
** ตำแหน่งที่ 11	คือ U, V, S, T, W, E หรือ H																										
** ตำแหน่งที่ 12	คือ A, B, C, D, E, F, K, M, N หรือ Z																										
** ตำแหน่งที่ 13	คือ B, H, W, R, Z, G, J, F, L, D, E, T, U, V, S, N, M หรือ Y																										
** ตำแหน่งที่ 14	คือ A-Z หรือว่าง																										
** ตำแหน่งที่ 15	คือ 0-9 หรือว่าง																										

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีมีเน็นท์แอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15767-672/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2561</p>