

ใบอนุญาตที่..... น 15747-668/812



คำขอที่ ๗ 812 - 1057
รับเมื่อ 15 ๓๐ - ๖1
วันที่ 53 - 1
รับไปเมื่อ 28 ก.พ. 2561

แบบ มอ. ๖.
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0765537000460

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 231

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... เขต/เมือง.....

อำเภอ/เขต..... ตำบล..... จังหวัด..... เพชรบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก EMBRACO EUROPE S.R.L.

ประเทศ สาธารณรัฐอิตาลี

ทำที่โรงงานชื่อ EMBRACO SLOVAKIA S.R.O.

ที่ตั้งโรงงาน 05201 ODORINSKA CESTA 2, SPISSKA NOV VES

SLOVAK REPUBLIC

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

53-1(๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15747-668/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-120 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น N***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 2</td> <td>คือ B, E, T หรือ J</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ ว่าง, M, K, T, U หรือ Y</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ 5, 6 หรือ 9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 6</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 7</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ A, B, C, D, E, F, G, K, J, L, U, V, Y, Z หรือ H</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ ว่าง, H, E, F, G, J หรือ K</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ก.พ. 2561</p>	"*" ตำแหน่งที่ 2	คือ B, E, T หรือ J	"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ ว่าง, M, K, T, U หรือ Y	"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ 5, 6 หรือ 9	"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 8	คือ A, B, C, D, E, F, G, K, J, L, U, V, Y, Z หรือ H	"*" ตำแหน่งที่ 9	คือ ว่าง, H, E, F, G, J หรือ K
"*" ตำแหน่งที่ 2	คือ B, E, T หรือ J																
"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ ว่าง, M, K, T, U หรือ Y																
"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ 5, 6 หรือ 9																
"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9																
"*" ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9																
"*" ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9																
"*" ตำแหน่งที่ 8	คือ A, B, C, D, E, F, G, K, J, L, U, V, Y, Z หรือ H																
"*" ตำแหน่งที่ 9	คือ ว่าง, H, E, F, G, J หรือ K																

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

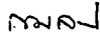
ใบอนุญาตที่ น 15747-668/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น N***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 2</td> <td>คือ B, E, T หรือ J</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ ว่าง, M, K, T, U หรือ Y</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ 5, 6 หรือ 9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 6</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 7</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ A, B, C, D, E, F, G, K, J, L, U, V, Y, Z หรือ H</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ ว่าง, H, E, F, G, J หรือ K</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล-จ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ก.พ. 2561</p>	"*" ตำแหน่งที่ 2	คือ B, E, T หรือ J	"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ ว่าง, M, K, T, U หรือ Y	"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ 5, 6 หรือ 9	"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 8	คือ A, B, C, D, E, F, G, K, J, L, U, V, Y, Z หรือ H	"*" ตำแหน่งที่ 9	คือ ว่าง, H, E, F, G, J หรือ K
"*" ตำแหน่งที่ 2	คือ B, E, T หรือ J																
"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ ว่าง, M, K, T, U หรือ Y																
"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ 5, 6 หรือ 9																
"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9																
"*" ตำแหน่งที่ 6	คือ 0-9																
"*" ตำแหน่งที่ 7	คือ 0-9																
"*" ตำแหน่งที่ 8	คือ A, B, C, D, E, F, G, K, J, L, U, V, Y, Z หรือ H																
"*" ตำแหน่งที่ 9	คือ ว่าง, H, E, F, G, J หรือ K																

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15747-668/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-120 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น N***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ B, E, T หรือ J ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, M, K, T, U หรือ Y ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 1, 2, 3 หรือ 4 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ A, B, C, D, E, F, G, K, J, L, U, V, Y, Z หรือ H ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, H, E, F, G, J หรือ K <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ก.พ. 2561 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไอเออาร์พี เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15747-668/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 2 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก.....EPTA S.P.A..... ประเทศ.....สาธารณรัฐอิตาลี</p> <p>2. ผู้ส่งออก.....EMBRACO SLOVAKIA S.R.O..... ประเทศ.....สาธารณรัฐสโลวัก</p> <p style="text-align: right;">กมลฯ (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ก.พ. 2561</p>