



ใบอนุญาตที่..... น 16124-694/812

สาขาที่ พ 812-1136/ทค 1137 แบบ มอ. 6
รับเมื่อ 22 ส.ค. 61 ลำดับที่ ๑
ภายใน 60-1
ฉบับเมื่อ - 8 พ.ค. 2561

LOC

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แพนสยามเอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125535001031

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 62/16-25

ตรอก/ซอย..... ถนน..... กรุงเทพมหานคร..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางเขน

อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี..... จังหวัด..... นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 1 LONGSHAN AVENUE, LONGSHAN INDUSTRIAL PARK, DOUMEN DISTRICT

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 8 พ.ค. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

60-1(180)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพนสยามเอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16124-694/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																																							
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น QX***-D***** วงค์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>3</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>4</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, S, T, V, N หรือ W</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>5</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>8</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง หรือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>9</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>10</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>11</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>12</td> <td>คือ</td> <td>C, E หรือ F</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>13</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>14-15</td> <td>คือ</td> <td>30, 50 หรือ 90</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่</td> <td>16</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง หรือ A-Z</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรรณฎา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ค. 2561 </p>	"*"	ตำแหน่งที่	3	คือ	ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J	"*"	ตำแหน่งที่	4	คือ	ว่าง, S, T, V, N หรือ W	"*"	ตำแหน่งที่	5	คือ	ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P	"*"	ตำแหน่งที่	8	คือ	ว่าง หรือ 0-9	"*"	ตำแหน่งที่	9	คือ	0-9	"*"	ตำแหน่งที่	10	คือ	0-9	"*"	ตำแหน่งที่	11	คือ	ว่าง	"*"	ตำแหน่งที่	12	คือ	C, E หรือ F	"*"	ตำแหน่งที่	13	คือ	0-9	"*"	ตำแหน่งที่	14-15	คือ	30, 50 หรือ 90	"*"	ตำแหน่งที่	16	คือ	ว่าง หรือ A-Z
"*"	ตำแหน่งที่	3	คือ	ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	4	คือ	ว่าง, S, T, V, N หรือ W																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	5	คือ	ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	8	คือ	ว่าง หรือ 0-9																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	9	คือ	0-9																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	10	คือ	0-9																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	11	คือ	ว่าง																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	12	คือ	C, E หรือ F																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	13	คือ	0-9																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	14-15	คือ	30, 50 หรือ 90																																																				
"*"	ตำแหน่งที่	16	คือ	ว่าง หรือ A-Z																																																				

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพนสยามเอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16124-694/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																				
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น QX***-B***z***** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ ว่าง หรือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ C, E, F หรือ X</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 14-15</td> <td>คือ 30, 50 หรือ 90</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 16</td> <td>คือ ว่าง หรือ A-Z</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ค. 2561 </p>	"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J	"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W	"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P	"*" ตำแหน่งที่ 8	คือ ว่าง หรือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 9	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 10	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 12	คือ C, E, F หรือ X	"*" ตำแหน่งที่ 13	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 14-15	คือ 30, 50 หรือ 90	"*" ตำแหน่งที่ 16	คือ ว่าง หรือ A-Z
"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J																				
"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W																				
"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P																				
"*" ตำแหน่งที่ 8	คือ ว่าง หรือ 0-9																				
"*" ตำแหน่งที่ 9	คือ 0-9																				
"*" ตำแหน่งที่ 10	คือ 0-9																				
"*" ตำแหน่งที่ 12	คือ C, E, F หรือ X																				
"*" ตำแหน่งที่ 13	คือ 0-9																				
"*" ตำแหน่งที่ 14-15	คือ 30, 50 หรือ 90																				
"*" ตำแหน่งที่ 16	คือ ว่าง หรือ A-Z																				

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพนสยามเอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 16124-694/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																								
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถวลีเล็กรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถวลีเล็กรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีเล็กรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีเล็กรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น OX***-D***z***** วงศ์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, S, T, V, N หรือ W</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง หรือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ</td> <td>C, E, F หรือ X</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 14-15</td> <td>คือ</td> <td>30, 50 หรือ 90</td> </tr> <tr> <td>"*"</td> <td>ตำแหน่งที่ 16</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง หรือ A-Z</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ค. 2561</p>	"*"	ตำแหน่งที่ 3	คือ	ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J	"*"	ตำแหน่งที่ 4	คือ	ว่าง, S, T, V, N หรือ W	"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ	ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P	"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ	ว่าง หรือ 0-9	"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ	0-9	"*"	ตำแหน่งที่ 10	คือ	0-9	"*"	ตำแหน่งที่ 12	คือ	C, E, F หรือ X	"*"	ตำแหน่งที่ 13	คือ	0-9	"*"	ตำแหน่งที่ 14-15	คือ	30, 50 หรือ 90	"*"	ตำแหน่งที่ 16	คือ	ว่าง หรือ A-Z
"*"	ตำแหน่งที่ 3	คือ	ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 4	คือ	ว่าง, S, T, V, N หรือ W																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 5	คือ	ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 8	คือ	ว่าง หรือ 0-9																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 9	คือ	0-9																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 10	คือ	0-9																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 12	คือ	C, E, F หรือ X																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 13	คือ	0-9																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 14-15	คือ	30, 50 หรือ 90																																						
"*"	ตำแหน่งที่ 16	คือ	ว่าง หรือ A-Z																																						

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพนสยามเอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16124-694/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ค. 2561 </p>