

ใบอนุญาตที่..... น 15090-604/812.....



กาขอที่..... น 812-906
รับเมื่อ..... 9 ม.ค. 60
รายที่..... 30-1
รับไปเมื่อ..... 31 ต.ค. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กริ อิลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105552126202

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1988

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พัฒนาการ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ส่วนหลวง.....

อำเภอ/เขต..... ส่วนหลวง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

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..... 31 ต.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

30-1(80)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเล็กทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																	
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถอิลิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น OX***-M***** วงศ์ของแบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, S, T, V, N หรือ W</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ</td> <td>0-9 หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 11</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ</td> <td>0-9 หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 14-15</td> <td>คือ</td> <td>00-99</td> </tr> <tr> <td>"**" ตำแหน่งที่ 16</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล-จ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ต.ค. 2560</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	0-9 หรือ ว่าง	"**" ตำแหน่งที่ 9	คือ	0-9	"**" ตำแหน่งที่ 10	คือ	0-9	"**" ตำแหน่งที่ 11	คือ	A-Z หรือ ว่าง	"**" ตำแหน่งที่ 12	คือ	A-Z หรือ ว่าง	"**" ตำแหน่งที่ 13	คือ	0-9 หรือ ว่าง	"**" ตำแหน่งที่ 14-15	คือ	00-99	"**" ตำแหน่งที่ 16	คือ	A-Z หรือ ว่าง
"**" 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	0-9 หรือ ว่าง																																
"**" ตำแหน่งที่ 9	คือ	0-9																																
"**" ตำแหน่งที่ 10	คือ	0-9																																
"**" ตำแหน่งที่ 11	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																
"**" ตำแหน่งที่ 12	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																
"**" ตำแหน่งที่ 13	คือ	0-9 หรือ ว่าง																																
"**" ตำแหน่งที่ 14-15	คือ	00-99																																
"**" ตำแหน่งที่ 16	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเล็กทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																												
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวัดกระแสไฟฟ้า วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวัดกระแสไฟฟ้ารวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น OX***-B***** วงค์ของแบบรุ่น B</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>0-9 หรือ ว่าง</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 11</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>"**"</td> <td>ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>"**"</td> <td>ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ</td> <td>0-9 หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>"**"</td> <td>ตำแหน่งที่ 14-15</td> <td>คือ</td> <td>00-99</td> </tr> <tr> <td>"**"</td> <td>ตำแหน่งที่ 16</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 31 ต.ค. 2560 วันที่</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	0-9 หรือ ว่าง	"**"	ตำแหน่งที่ 9	คือ	0-9	"**"	ตำแหน่งที่ 10	คือ	0-9	"**"	ตำแหน่งที่ 11	คือ	A-Z หรือ ว่าง	"**"	ตำแหน่งที่ 12	คือ	A-Z หรือ ว่าง	"**"	ตำแหน่งที่ 13	คือ	0-9 หรือ ว่าง	"**"	ตำแหน่งที่ 14-15	คือ	00-99	"**"	ตำแหน่งที่ 16	คือ	A-Z หรือ ว่าง
"*"	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	0-9 หรือ ว่าง																																										
"**"	ตำแหน่งที่ 9	คือ	0-9																																										
"**"	ตำแหน่งที่ 10	คือ	0-9																																										
"**"	ตำแหน่งที่ 11	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																										
"**"	ตำแหน่งที่ 12	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																										
"**"	ตำแหน่งที่ 13	คือ	0-9 หรือ ว่าง																																										
"**"	ตำแหน่งที่ 14-15	คือ	00-99																																										
"**"	ตำแหน่งที่ 16	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																										

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเล็กทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

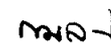
ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น QX***-D***** วงศ์ของแบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ ว่าง</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z หรือ ว่าง</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 14-15 คือ 00-99</p> <p> "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ต.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																																	
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น OX***-F***** วงศ์ของแบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, S, T, V, N หรือ W</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ</td> <td>ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ</td> <td>0-9 หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ</td> <td>0-9</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 11</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ</td> <td>0-9 หรือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 14-15</td> <td>คือ</td> <td>00-99</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 16</td> <td>คือ</td> <td>A-Z หรือ ว่าง</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ต.ค. 2560 </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	0-9 หรือ ว่าง	*** ตำแหน่งที่ 9	คือ	0-9	*** ตำแหน่งที่ 10	คือ	0-9	*** ตำแหน่งที่ 11	คือ	A-Z หรือ ว่าง	*** ตำแหน่งที่ 12	คือ	A-Z หรือ ว่าง	*** ตำแหน่งที่ 13	คือ	0-9 หรือ ว่าง	*** ตำแหน่งที่ 14-15	คือ	00-99	*** ตำแหน่งที่ 16	คือ	A-Z หรือ ว่าง
*** 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	0-9 หรือ ว่าง																																
*** ตำแหน่งที่ 9	คือ	0-9																																
*** ตำแหน่งที่ 10	คือ	0-9																																
*** ตำแหน่งที่ 11	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																
*** ตำแหน่งที่ 12	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																
*** ตำแหน่งที่ 13	คือ	0-9 หรือ ว่าง																																
*** ตำแหน่งที่ 14-15	คือ	00-99																																
*** ตำแหน่งที่ 16	คือ	A-Z หรือ ว่าง																																

สาขาที่ ๙ 8๑๒-๙๖๕

รับเมื่อ ๒๒ พ.ย. ๖๐

รายที่ ๓๐

รับไปเมื่อ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๐

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวอร์มิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวอร์มิกทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวอร์มิกทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวอร์มิกทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 260-350 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น QX***-B***2***** วงศ์ของแบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" 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 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14-15 คือ 00-99 "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๐</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 260-350 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น OX***-D***2***** วงศ์ของแบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" 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 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14-15 คือ 00-99 "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">นางมล (นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ต.ค. 2560</p>

เลขที่ น 812-1236
รับเมื่อ 31 ก.ค. 61
วันที่ 30
วันที่ 28 ก.ย. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่.....๗.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดี่ยว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น OX***-E***** วงศ์แบบรุ่น E</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">*** 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 A-Z*** ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9*** ตำแหน่งที่ 14-15 คือ 00-99*** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ A-Z*** ตำแหน่งที่ 17 คือ ว่าง หรือ R <p style="text-align: right;">นางอง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ก.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

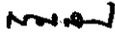
คำขอที่ RS-812-4891-2563

รับเมื่อ 14 มี.ค. 2562

วันที่ 30

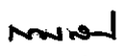
รับไปเมื่อ 28 มี.ค. 2563

อ้างอิง

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มบิต เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น QX***-C***** วงค์แบบรุ่น C</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, C, D, E, F, G, I, J หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 4 คือ S, T, V, N, W, U หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 5 คือ H, R, L, K, M, O, Y, P หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ r, x, v, u หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 17 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 มี.ค. 2563 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์รวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น QX***-E***** วงค์แบบรุ่น E หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้ "**" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, C, D, E, F, G, I, J หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 4 คือ S, T, V, N, W, U หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 5 คือ H, R, L, K, M, O, Y, P หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 11 คือ r, x, v, u หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z หรือว่าง "**" ตำแหน่งที่ 17 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ม.ค. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเล็กทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

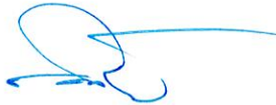
ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถอิล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถอิล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น FTz**-*N***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A, S, T, V, N, W, U หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, F หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ - หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 17 คือ A-Z หรือว่าง <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น FTz**-*M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A, S, T, V, N, W, U หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A, B, C, D, E, F หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 16 คือ - หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 17 คือ A-Z หรือว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น QX***-N***z***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, C, D, E, F, G, I, J หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ S, T, V, N, W, U หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ H, R, L, K, M, O, Y, P หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ r, x, v, u หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 17 คือ A-Z หรือว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น QX***-A***** วงศ์แบบรุ่น A</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, C, D, E, F, G, I, J หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ S, T, V, N, W, U หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ H, R, L, K, M, O, Y, P หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ R, X, V, J, Z, S, W, Y, U, M หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 16 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 17 คือ A-Z หรือว่าง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 ต.ค. 2564 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรี อีเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15090-604/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ต.ค. 2560 </p>