

ใบอนุญาตที่..... น 15196-613/812



คำขอที่..... น 812-919
รับเมื่อ..... 20 ม.ค. 60
รายได้..... 34-1
ลงไปเมื่อ..... 22 พ.ย. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548163735

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 222

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... หนองปลาไหล

อำเภอ/เขต..... บางละมุง..... จังหวัด..... ชลบุรี

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..... 22 พ.ย. 2560..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

34-1 (R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15196-613/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น Q****-B***** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y ** 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 <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15196-613/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็คทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น Q****-F***** วงศ์แบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y ** 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</p> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 พ.ย. 2560</p>

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 15196-613/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น Q****-D***** วงศ์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y ** 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 <p style="text-align: right;">กมล-1</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15196-613/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 260-350 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q****-B***** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y ** 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 หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 10 คือ 0 - 9 หรือ ว่าง ** 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 <p style="text-align: right;">กมด-1 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15196-613/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 260-350 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q****-D***** วงค์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ X หรือ Y ** 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 หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 10 คือ 0 - 9 หรือ ว่าง ** 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 <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 พ.ย. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15196-613/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 พ.ย. 2560 </p>