

ใบอนุญาตที่..... น 14589-543/812



คำขอที่..... พ 812-780  
รับเมื่อ..... 9 ต.ค. 60  
รายที่..... 17-1  
รับไปเมื่อ..... 11 ก.ย. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ 6

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115555018001

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 88/21-24

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... มะขามคู่

อำเภอ/เขต..... นครพัฒนา..... จังหวัด..... ระยอง

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... RECHI PRECISION CO., LTD.

ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ..... TCL RECHI (HUIZHOU) REFRIGERATION EQUIPMENT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 7, ZHONGKAI INDUSTRIAL ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ก.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

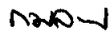
17-1 (10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14589-543/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล            วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน            มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล            ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์            ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0            พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 775 W            แบบรุ่น 39W183G วงศ์ของแบบรุ่น W</p>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล            วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน            มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล            ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์            ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0            พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1055 W            แบบรุ่น 44W263G วงศ์ของแบบรุ่น W</p>
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล            วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน            มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล            ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์            ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0            พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1205 W            แบบรุ่น 44W293H วงศ์ของแบบรุ่น W</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 11 ก.ย. 2560         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14589-543/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถือเหล็กทρονิกส์            วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน            มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรถือเหล็กทρονิกส์            ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์            ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0            พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1670 W            แบบรุ่น 50W423V วงศ์ของแบบรุ่น W</p>
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถือเหล็กทρονิกส์            วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน            มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรถือเหล็กทρονิกส์            ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์            ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0            พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2060 W            แบบรุ่น 50W503W วงศ์ของแบบรุ่น W</p> <p style="text-align: right;">กมล            (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 11 ก.ย. 2560</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14589-543/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">นางลง</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 11 ก.ย. 2550</p>

สาขาที่ น 812-920  
รับเมื่อ 24 ม.ค. 60  
วันที่ 17  
ร.ไปเมื่อ 14 พ.ย. 2550

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14589-543/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 835 W แบบรุ่น 44R213A วงค์ของแบบรุ่น R
7	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1320 W แบบรุ่น 48R343A วงค์ของแบบรุ่น R  <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 พ.ย. 2550</p>