

ใบอนุญาตที่..... น 18630-748/812



คำขอที่ 0-05-00812-01335-2562

รับเมื่อ 4 กพ. 2562

รายที่ 9

รับไปเมื่อ 1 มีค. 2562

..... ตรวจ รง/TUV/7 กย. 2561

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559149658

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 318/3

ตรอก/ซอย.....ลาดพร้าว 87 (จันทราสุข) ถนน.....ลาดพร้าว หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....คลองเจ้าคุณสิงห์

อำเภอ/เขต.....วังทองกลาง จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก.....ZHUHAI VINO ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY EQUIPMENT CO., LTD.

ประเทศ.....สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ.....CHANGHONG HUAYI COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน.....NO.1 CHANGHONG ROAD (HI-TECH DEVELOPMENT ZONE), JINGDEZHEN CITY

.....JIANGXI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 1 มีค. 2562 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

9-2(R0)

คำเตือน

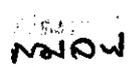
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18630-748/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *P***R** วงศ์แบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> *** ตำแหน่งที่ 1 คือ G, N, M หรือ H *** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, M, C, H, G, K, T หรือ Y *** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 7 คือ A, B, G หรือ F *** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b, c หรือ d <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 มี.ค. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยาม พรีซ์ แอนด์ ซิล จำกัด

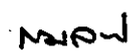
ใบอนุญาตที่ น 18630-748/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *P***** วงศ์แบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 1 คือ G, N, M หรือ H ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, M, C, H, G, K, T หรือ Y ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ R หรือ T ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A, B, G หรือ F ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง, a, b, c หรือ d <p style="text-align: right;"> กมลพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 มี.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18630-748/812

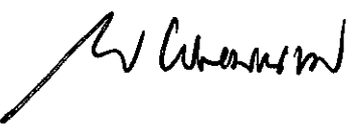
ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 1 มี.ค. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยาม พรีซ์ แอนด์ ซิล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 18630-748/812

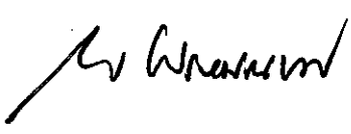
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *P***** วงศ์แบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 1 คือ G, N, M หรือ H **" ตำแหน่งที่ 3 คือ M, Y, C, H, G, K, T หรือว่าง **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 6 คือ A, B, C, D, E, F, G, L, M, N, P, R, T, U หรือ Y **" ตำแหน่งที่ 7 คือ A, B, C, D, E, F, G, J, L, N, M, R, T หรือ U **" ตำแหน่งที่ 8 คือ a, b, c, d หรือว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 7 ต.ค. 2562 </div>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยาม พรีซ แอนด์ ซิล จำกัด

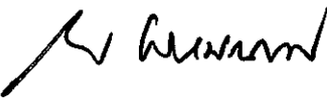
ใบอนุญาตที่ น 18630-748/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *U***** วงศ์แบบรุ่น U</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 1 คือ G, N, M หรือ H ** ตำแหน่งที่ 3 คือ M, Y, C, H, G, K, T หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ A, B, C, D, E, F, G, L, M, N, P, R, T, U หรือ Y ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A, B, C, D, E, F, G, J, L, N, M, R, T หรือ U ** ตำแหน่งที่ 8 คือ a, b, c, d หรือว่าง <p style="text-align: right;">  (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 7 ต.ค. 2562 วันที่ </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สยาม ฟริช แอนด์ ซิล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 18630-748/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... CHANGHONG HUAYI COMPRESSOR CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 7 ต.ค. 2562</p>