



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27503-923/812

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วิ เอ็น พี เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105564013165

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 206/10-206/12

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ตำรวจรักษ์

ตำบล/แขวง คลองมหานาค อำเภอ/เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัด
กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ LG ELECTRONICS (TIANJIN) APPLIANCES CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.9 JINWEI ROAD, BEICHEN SCIENCE PARK, TIANJIN, -,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 6 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วี เอ็น พี เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27503-923/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *B***** วงศ์แบบรุ่น B หมายถึง เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A, H, J, M, S หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, G, H, J, K, P หรือ Q</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือว่าง</p>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ประเภท I แบบหุ้มปิด สามเฟส ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-420 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดน้อยกว่า 3000 W แบบรุ่น *B***** วงศ์แบบรุ่น B หมายถึง เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A, H, J, M, S หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ Y หรือ U</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือว่าง</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 6 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วี เอ็น พี เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27503-923/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ประเภท I แบบหุ้มปิด สามเฟส ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอก มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-420 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่ กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *B***** วงศ์แบบรุ่น B</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ A, H, J, M, S หรือ D"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ Y หรือ U"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือว่าง <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ต.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วี เอ็น พี เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27503-923/812

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ต.ค. 2564