



สาขาที่ น 812-867
 รับเมื่อ 22 พ. 60
 รายที่ 4
 รับไปเมื่อ - 9 ต.ค. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 14949-585/812

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พานาโซนิค แอพpliance รีพริคเจอเรชั่น ดีไวซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531041968

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 60 นวนครเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม 2

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 19 ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง

อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก PANASONIC PROCUREMENT MALAYSIA SDN. BHD.

ประเทศ มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ PANASONIC APPLIANCES AIR-CONDITIONING MALAYSIA SDN. BHD. (PAPAMY 2) SITE 2

ที่ตั้งโรงงาน NO. 17, JALAN PUCHONG, TAMAN PERINDUSTRIAN SUBANG UTAMA SEKSYEN 22

40300 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ต.ค. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

4-5 (80)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค แอ็พไลเอนซ์ รีพริคเจอเรชั่น ดีไวซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14949-585/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *K***** วงศ์แบบรุ่น K หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 1</td> <td>คือ 4, 5, 6 หรือ 9</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ S หรือ D</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 4-6</td> <td>คือ 000-999</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 7</td> <td>คือ A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y หรือ Z</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ A-Z</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ ว่าง, 0, 2, 4 หรือ 6</td> </tr> <tr> <td>** ตำแหน่งที่ 11</td> <td>คือ 1, 2 หรือ ว่าง</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 9 ต.ค. 2560</p>	** ตำแหน่งที่ 1	คือ 4, 5, 6 หรือ 9	** ตำแหน่งที่ 3	คือ S หรือ D	** ตำแหน่งที่ 4-6	คือ 000-999	** ตำแหน่งที่ 7	คือ A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y หรือ Z	** ตำแหน่งที่ 8	คือ A-Z	** ตำแหน่งที่ 9	คือ A-Z	** ตำแหน่งที่ 10	คือ ว่าง, 0, 2, 4 หรือ 6	** ตำแหน่งที่ 11	คือ 1, 2 หรือ ว่าง
** ตำแหน่งที่ 1	คือ 4, 5, 6 หรือ 9																
** ตำแหน่งที่ 3	คือ S หรือ D																
** ตำแหน่งที่ 4-6	คือ 000-999																
** ตำแหน่งที่ 7	คือ A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y หรือ Z																
** ตำแหน่งที่ 8	คือ A-Z																
** ตำแหน่งที่ 9	คือ A-Z																
** ตำแหน่งที่ 10	คือ ว่าง, 0, 2, 4 หรือ 6																
** ตำแหน่งที่ 11	คือ 1, 2 หรือ ว่าง																

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พานาโซนิค แอ็พไลแอนซ์ รีพริกเจอเรชั่น ดีไวซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14949-585/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> กมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 9 ต.ค. 2560 </p>