



ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205555035037

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 212/1 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี

ตรอก/ซอย

-

ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ 3

ตำบล/แขวง

ทุ่งสุขลา

อำเภอ/เขต

ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่

น. 71 - 1/2555 - นนค.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ม.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 2 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 280 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น N-S***** วงศ์แบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 4 คือ F หรือ G ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 1-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A, L, N, P, R หรือ X ** ตำแหน่งที่ 8 คือ A, D หรือ E ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 1-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561 </p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 3 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 155 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น D****A1T**..... วงศ์แบบรุ่น A1</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ F หรือ N "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">มลลน (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 4 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 150 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น D****A1T**..... วงศ์แบบรุ่น A1</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ F หรือ N "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 1.1. ม.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 5 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 197 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น D****A2T**_***** วงศ์แบบรุ่น A2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, D, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561 </p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 6 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 32-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น D****A2T**-***** วงค์เบรุ่น A2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, D, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561 </p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 7 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 34-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น D****A2T**-***** วงศ์แบบรุ่น A2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, D, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 8 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 368 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *A***A3T**..... วงศ์แบบรุ่น A3</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ D หรือ R "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">พ.ล.จ. (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 9 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 173 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *A***A3T**-***** วงศ์แบบรุ่น A3</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ D หรือ R "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 10 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 201 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *A***A3T**-* วงค์แบบรุ่น A3 หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ D หรือ R "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 11 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 321 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น *A***A3T**_***** วงศ์แบบรุ่น A3</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ D หรือ R "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 12 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *****A2T**_***** วงศ์แบบรุ่น A2 หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 1 คือ D หรือ R **" ตำแหน่งที่ 2 คือ A หรือ X **" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, D, B หรือ J **" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D **" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 มี.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 13 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *A***A3T**-***** วงค์แบบรุ่น A3 หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 1 คือ D หรือ R **" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, B หรือ J **" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D **" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 มี.ค. 2561 </p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 14 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W</p> <p>แบบรุ่น *A***A3T**..... วงศ์แบบรุ่น A3</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ D หรือ R "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z <p style="text-align: right;">นางมล (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 มี.ค. 2561</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 15 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น D****A1T**-***** วงศ์แบบรุ่น A1</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, D, B หรือ J "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2561</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 16 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น D****A2T**..... วงศ์แบบรุ่น A2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 2 คือ A หรือ X **" ตำแหน่งที่ 3 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 4 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, B หรือ J **" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 **" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, A หรือ D **" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง, 1-9 หรือ A-Z <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2561</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4728-47/812.....

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: right;">กมลจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ม.ค. 2561</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4728-47/812

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|---|
| 2 | <p>เปลี่ยนแปลง..... ที่ตั้งโรงงาน.....</p> <p>จาก..... 212/1 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี ถนนสุขุมวิท.....</p> <p>..... หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....</p> <p>เป็น..... 212/1 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี หมู่ที่ 3.....</p> <p>..... ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....</p> <p>เมื่อวันที่..... 19 มีนาคม 2561.....</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 2 เม.ย. 2561.....</p> |



เงื่อนไขในการออกใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 25 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.2511 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ 7) พ.ศ.2558 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานต้องปฏิบัติ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงแจ้งเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก.812-2558

สำหรับผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ซึ่งทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ทีซีเอฟจี คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 212/1 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี ถนนสุขุมวิท หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น 71 - 1/2555 - -นนธ
ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

ก. วิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน

1. ต้องได้รับการตรวจติดตามภายหลังการอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
2. ต้องมีวิธีควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดกิจกรรมในระบบควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ของ หลักเกณฑ์เฉพาะในตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
3. ต้องมีการควบคุม/ตรวจสอบ/ทดสอบ ทุกรายการตามที่มาตรฐานกำหนด โดยที่การตรวจสอบแต่ละ รายการอาจกระทำโดยผู้รับใบอนุญาตหรือผู้อื่นที่ได้รับมอบหมายก็ได้
4. ต้องมีเครื่องมือทดสอบรายการตามข้อกำหนดในหลักเกณฑ์เฉพาะในการอนุญาตเป็นอย่างน้อย และต้อง ทดสอบประจำที่โรงงาน
5. ต้องแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ไปจากที่เคยแจ้งไว้ ซึ่งอาจมีผลต่อ คุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต
6. ต้องแจ้งปริมาณการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาต โดยแยกตามเครื่องหมายการค้าทุกครึ่งปีปฏิทินทั้งนี้ ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ครบกำหนดแจ้ง
7. ต้องบันทึกและจัดเก็บข้อร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพผลิตภัณฑ์รวมทั้งบันทึกการแก้ไขและสำเนาส่งให้ สำนักงานฯ เมื่อได้รับการร้องขอ

ข. ต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานฯ

ทั้งนี้ หากเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีการแก้ไขปรับปรุงเงื่อนไขในการ ออกใบอนุญาต สำนักงานฯ จะแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตทราบและถือปฏิบัติต่อไป

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่.....

11 มี.ค. 2561

