



ใบอนุญาตที่..... ท 5120-740/934.....

คำขอที่ 0-03-00934-00647-2562.....
รับเมื่อ 20. ธ.ค. 2561.....
รายชื่อ..... 52-1.....
รับไปเมื่อ 21. ม.ค. 2562.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท การณ บราเธอร์ส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0175545000096

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย.....

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท การณ บราเธอร์ส จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 80/1..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางน้ำเชี่ยว อำเภอ/เขต..... พรหมบุรี.....

จังหวัด..... สิงห์บุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... อ 1 - 70 - 2/60 สท.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ม.ค. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

53-1(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท การุณ บราเธอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5120-740/934.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX5 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KM5A-1PH500 KM6A-1PH500 และ KM7A-1PH500
2	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 970 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX5 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KM1-1PH750 KM1A-1PH750 KM2-1PH750 KM2A-1PH750 KM3-1PH750 KM3A-1PH750 KM4-1PH750 KM4A-1PH750 KM5-1PH750 KM6-1PH750 KM7-1PH750 และ KM50
3	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX5 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KM6-3PH500 และ KM7-3PH500
4	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX5 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KM2-3PH750 KM3-3PH750 KC4-3PH750 KC5-3PH750 และ KC7-3PH750
5	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX5 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KM1-3PH1100 KM2-3PH1100 KC1-3PH1100 และ KC2-3PH1100
6	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1350 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX5 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KC1-3PH1500 KC6-3PH1500 และ KC52

นพจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 21 ม.ค. 2562.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท การุณ บราเธอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5120-740/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1350 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX5 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KC1-3PH1500</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ม.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท การณ บราเธอร์ส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 5120-740/934

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;"><i>นางกมล</i> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ม.ค. 2562</p>