



เลขที่ ๗๑๓๔-๖๓๖
รับเมื่อ ๓ ๗๔-๖๓
รายชื่อ ๔๘-๑
ฉบับเมื่อ - ๒ ต.ค. ๒๕๖๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4980-735/934

มกราคม / ๒๓ ๒๕๖๑

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เค.เอส.พี.อุปกรณ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105532100640

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เค.เอส.พี.อุปกรณ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 51/845 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... พหลโยธิน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง..... ลำไทร อำเภอ/เขต..... วังน้อย

จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 66 - 7/49 อย.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - ๒ ต.ค. ๒๕๖๑

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

48-1(๑๐)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอส.พี.อุปกรณ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4980-735/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 990 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP55 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KSP 0650002-1
2	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP55 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KSP 0650003-1 และ KSP 0650004-1
3	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP55 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KSP 0650001-1 และ KSP 0650005-1
4	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1210 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP55 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KSP 0550001-3 KSP 0650001-3 KSP 0650003-3 KSP 0650007-3 KSP 0650010-3 KSP 0650011-3 และ KSP 0650012-3
5	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1210 W ความถี่ที่กำหนด 60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP55 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KSP 0650002-3
6	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP55 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KSP 0650004-3 KSP 0650005-3 KSP 0650009-3 KSP 0650013-3 และ KSP 0800001-3
7	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP55 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น KSP 0650006-3 และ KSP 0650008-3 <p style="text-align: right;">นางนง (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ต.ค. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เค.เอส.พี.อุปกรณ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4980-735/934

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">นางฉฉ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 2 ต.ค. 2561</p>