



เลขที่ ๗๑๓๔-๖๓๗
 วันที่ 24 0-11-61
 50-1
 วันที่ - 3 ต.ค. 2561
 มรณัง 60๑.๗

แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4999-737/934.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดวโก อิเล็กทริคอล เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548121102

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัฒลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัฒลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ดวโก อิเล็กทริคอล เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 2/11..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... ศรีชะทอง อำเภอ/เขต..... นครชัยศรี

จังหวัด..... นครปฐม..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 70 - 24/57 นฐ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 3 ต.ค. 2561

..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

50-1 (R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ดราโก้ อิเล็กทริกอล เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4999-737/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CF-4181 CF-4182 CF-4183 CSF-4184 CF-5181 CF-5182 CF-5183 CF-5184 DF-8181 DF-8182 DF-8183 DF-8184 DSF-9181 DSF-9182 และ DSF-9183
2	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 67 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CF-4162 CF-4163 ASF-4164 CF-4165 CSF-5161 CSF-5162 CSF-5165 IF-5168 CF-8161 DF-8162 DF-8163 DF-8164 DSF-9161 DSF-9162 และ DSF-9163
3	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 40 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CF-4121 CF-4122 CF-4123 AF-4129 CF-5121 CF-5122 IF-5128 CF-5129 CF-6121 CF-8121 CFT-121M TFF-444 DF-8122 DF-8123 และ DF-8124 <p style="text-align: right;">นพฉ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ต.ค. 2561</p>

สาขาที่ ท ๑๓๔-๖๔
รับเมื่อ ๖ พ.ค. ๖๑
จ่ายที่ ๕๐
ฉบับที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๑

ตัวอักษร

ลำดับที่ ๒

หน้าที่๒.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ดราโก อิเล็กทริคอล เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท ๔๙๙๙-๗๓๗/๙๓๔

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	ชนิดตั้งพื้น ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 67 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น ASF-4163 ASF-4164 CSF-5161 CSF-5162 CSF-5165 CSF-5166 DSF-9161 DSF-9162 DSF-9163 และ DSF-9164
5	ชนิดตั้งพื้น ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CSF-4184 DSF-9181 DSF-9182 DSF-9183 และ CSF-4183


(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 19 พ.ย. ๒๕๖๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ดราโก้ อีเลคทริคอล เอ็นจิเนียริง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4999-737/934.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นพฉพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ต.ค. 2561</p>