



ใบอนุญาตที่..... ท 4643-26/1389

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105520015634

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องอบผ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องอบผ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1389-2559

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 169 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง..... หองละครลก อำเภอ/เขต..... บ้านค่าย

จังหวัด..... ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 3 - 71 - 3/46 รย

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 2 พ.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4643-26/1389

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดอบ แบบไม่ฝังใน ไม่มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่น EWW12753 และ EWW12853
2	ชนิดอบ แบบไม่ฝังใน ไม่มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W แบบรุ่น EWW14023 และ EWW14113
3	ชนิดอบ แบบไม่ฝังใน ไม่มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2250 W แบบรุ่น EDV6552 และ EDV7552 <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4643-26/1389

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>ชนิดอบ แบบไม่ฝังใน ไม่มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1650 W แบบรุ่น EDS805JQWA และ EDV705HQWA</p> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 พ.ย. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4643-26/1389

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	ชนิดควบคุมแบบไม่ฝังใน ไม่มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1100 W แบบรุ่น EWW8023AEWA
6	ชนิดควบคุมแบบไม่ฝังใน ไม่มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W แบบรุ่น EWW1141AEWA EWW1042AEWA <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ธ.ค. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4643-26/1389

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">พมดจ (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 พ.ย. 2560</p>