

คำขอที่ 92-56
ใบคำขอที่ 15.ค.อ. 44
เลขที่ 6-1
รับใบอนุญาตเมื่อ 27 พ.ย. 2545
02-3866199-40

ใบอนุญาตที่ (2) 1273-61/92



แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยาม ยูไนเต็ต ไฮเทค จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะและติดผนัง

เลขที่ มอก. 92-2536

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สยาม ยูไนเต็ต ไฮเทค จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 120/1 ตรอก/ซอย ถนน เทพารักษ์

หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 87 (1) - 1/31 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2545

(นายสุรชัย เถลิงโชค)
รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) 1273-61/92

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ชนิดตั้งโต๊ะ แบบคงที่ ขนาด 150 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.134 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 14.88 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 6.99 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 0.47 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีต่อวัตต์ ไม่มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี</p>		
2	<p>ชนิดตั้งโต๊ะ แบบคงที่ ขนาด 190 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.30 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 12.75 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 0.51 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีต่อวัตต์ ไม่มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี</p>		
3	<p>ชนิดตั้งโต๊ะ แบบคงที่ ขนาด 225 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.30 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 17.40 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 0.58 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีต่อวัตต์ ไม่มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี</p>	 (นายสมคิด แสงนิล) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	