

คำขอที่ 91-56
รับคำขอที่ 15 ส.อ.พ.
วันที่ 6-1
ที่ใบอนุญาตเมื่อ 7 ส.ค. 45
No. 01-3855129-40



ใบอนุญาตที่ (2) 1222-59/92

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยาม ยูไนเต็ท ไฮเทค จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะและติดผนัง

เลขที่ มอก. 92-2536

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สยาม ยูไนเต็ท 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 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2545

(นายสุรชัย เถลิงโชค)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) 1222-59/92.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดตั้งโต๊ะ แบบสาย ชื่อขนาด 300 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.20 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 45 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 38.23 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 0.85 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีต่อวัตต์ มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี		
2	ชนิดตั้งโต๊ะ แบบสาย ชื่อขนาด 350 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.21 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 44.64 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 0.93 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีต่อวัตต์ มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี		
3	ชนิดตั้งโต๊ะ แบบสาย ชื่อขนาด 400 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.30 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 66 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 1.10 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีต่อวัตต์ มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี	 (นายสมคิด แสงนิล) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	