

คำขอที่ ๑๒-๕๖
รับคำขอที่ 15 ร. ๑. 45
เวลาที่ 6-1
รับใบอนุญาตเมื่อ 7. 8. ๒๕๕๑
กร. ๐๒-๓๘๕๕๑๒๙-

ใบอนุญาตที่ (2) 1223-60/92



แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท สยาม ยูไนเต็ท ไฮเทค จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดติดตั้งผนัง
..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะและติดตั้ง
..... 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

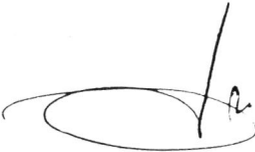
(นายสุรชัย เถลิงโชค)
รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) 1223-60/92.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดติดตั้ง แบบสาย ชื่อขนาด 300 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.20 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 45 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 38.25 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 0.85 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีต่อวัตต์ มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี		
2	ชนิดติดตั้ง 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	ชนิดติดตั้ง 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	