

คำขอที่ 124-83  
รับคำขอที่ 15ค.9.44  
วันที่ 5-1  
รับใบอนุญาตเมื่อ 18/10/26

ร.จ. 02-3855129-46

ใบอนุญาตที่ (2) 1352-28/127

แบบ มอ. ๒



## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยาม ยูไนเต็ท ไฮเทค จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น

..... เลขที่..... มอก. 127-2536

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..... 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2546

(นายสมรวย หะริณสุต)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

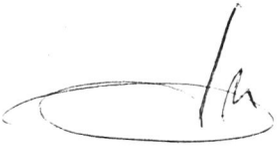
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) 1352-28/127

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบสาย ชื่อขนาด 300 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.20 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 45 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 38.25 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 0.85 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ต่อวัตต์ มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี รุ่น S12		
2	แบบสาย ชื่อขนาด 350 มิลลิเมตร แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่กำหนด 0.21 แอมแปร์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 48 วัตต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อัตราการระบายอากาศ 44.64 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ค่าใช้งาน 0.93 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ต่อวัตต์ มีตัวเก็บประจุ วัสดุฉนวนของขดลวดประเภทอี รุ่น S14		
3	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 รุ่น S16	 (นายสมคิด แสงนิล) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	