



ใบอนุญาตที่..... น 1857-173/2134

คำขอที่ ๙๖2134-244
รับเมื่อ ๙ ก.พ. ๕7
รายที่ ๘-1
รับไปเมื่อ 15 ก.ย. ๒๕๖๗

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีวีส (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 25/12
ตรอก/ซอย ถนน เทพารักษ์ หมู่ที่ 20 ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ท่าที่โรงงานชื่อ MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน 40 ROAD NO.6, VIETNAM-SINGAPORE INDUSTRIAL PARK, BINH DUONG PROVINCE,
SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 15 ก.ย. ๒๕๖๗ พ.ศ.....

(นายอุฑธุรี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105531069072

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

๘-1(๒๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 1857-173/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 769 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 3CMDAC0009E1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FMDAC0009E1TK
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1003.7 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 3CMDAC0012E1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FMDAC0012E1TK
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.66 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1475.8 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 3CMDAC0018E1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FMDAC0018E1TK
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2050.2 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง 3CMDAC0025E1TK แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 3FMDAC0025E1TK


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่