



คำขอกี่.....	11039-126
วันที่รับคำขอ.....	26/11/53
ราชที่.....	95-1
วันที่รับใบอนุญาต.....	13/10/53

แบบ มอ. 6

02-2853699

ใบอนุญาตที่ (2) น 10741-120/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไมเดีย เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1039-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ทำที่โรงงานชื่อ..... MIDEA CONSUMER ELECTRIC (VIETNAM) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 40 VSIP, ROAD 6, VSIP INDUSTRIAL PARK, THUAN AN DISTRICT,

BINH DUONG PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 350/88 หมู่บ้านศรีกรุง

ตรอก/ซอย..... 71 ถนน..... พระราม 3 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ซ่งนนท์

อำเภอ/เขต..... ยานนาวา จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 13 ก.ค. 2553..... พ.ศ.....

(นางรัตนกรณีย์ ชิงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3033399165

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 10741-120/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.6 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MR-CM06SA และ MR-CM06SB		
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MR-CM10SL, MR-CM10SN และ MR-CM10SH		
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น CM18SK, MR-CM18SL, MR-CM18SN, MR-CM18LK, MR-CM18SH, MTR-18A, MTR-18B, MTR-18C, MTR-18D, MTR-18E, MTR-18F, MTR-18G, MTR-18H, MTR-18I และ MTR-18J	<p style="text-align: center;">32</p> <p style="text-align: center;">(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MTR-10A, MTR-10B, MTR-10C, MTR-10D, MTR-10E, MTR-10F, MTR-10G, MTR-10H, MTR-10I และ MTR-10J		
5	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.6 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MTR-06A, MTR-06B, MTR-06C, MTR-06D และ MTR-06E		