



คำขอที่..... ๗ 2186-253
 รับเมื่อ..... 17 กพ. 59
 รายที่..... 12-1
 รับไปเมื่อ..... 25 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3415-258/2186

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมโค ไทย จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม :

ประสิทธิภาพพลังงาน..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เมโค ไทย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 360..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง..... หนองละลอก..... อำเภอ/เขต..... บ้านค่าย

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 3 - 70 - 2/59 รย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 25 เม.ย. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105557184278

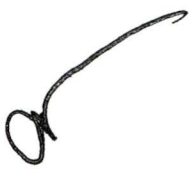
คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

12-1 (Ro)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3415-258/2186.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภทตู้เย็น จำนวน 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 315.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 201.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT230I50VZX
2	ประเภทตู้เย็น จำนวน 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 320.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 201.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT230I50P
3	ประเภทตู้เย็น จำนวน 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 320.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 221.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT250I50VZX
4	ประเภทตู้เย็น จำนวน 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 325.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 221.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT250I50ZP
5	ประเภทตู้เย็น จำนวน 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 330.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 221.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT250I20P
6	ประเภทตู้เย็น จำนวน 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 330.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 241.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT270I50VZX
7	ประเภทตู้เย็น จำนวน 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 335.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 241.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT270I50ZP


 (นายวันชัย พนมชัย)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่