



คำขอที่..... น 2186-268
 รับเมื่อ..... 5 0.4.59
 รายที่..... 12
 รับไปเมื่อ..... 20 ก.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3859-267/2186

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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..... ต.รอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 20 ก.ย. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร


ผู้รับใบอนุญาต 0105557184278

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3859-267/2186.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 291.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 301.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT340E50VZX และ RDNT340I50VZX
2	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 400.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 301.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT340I50ZP
3	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 314.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 321.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT360E50VZDX และ RDNT360I50VZX
4	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 415.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 392.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT440I50VZX
5	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานที่ใช้ต่อปี 432.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 422.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RDNT470I50VZX  (นางสาวอัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่