



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6478-288/2186

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105512004637

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนด
ด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยโตชิบาอุตสาหกรรม จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 129/1-3 หมู่ที่ 2 ต.รอก/ชอย -

ถนน ติวานนท์ ตำบล/แขวง ท่าทราย อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-71-1/14นบ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6478-288/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 49.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 175.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.50 A แบบรุ่น GR-D706
2	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 49.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 175.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.50 A แบบรุ่น GR-D706CP
3	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ ปริมาตรภายในที่กำหนด 88.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 210.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.50 A แบบรุ่น GR-D906
4	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 140.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 192.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.48 A แบบรุ่น GR-D145
5	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 170.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 204.20 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.50 A แบบรุ่น GR-D175
6	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 146.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 192.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.48 A แบบรุ่น GR-D148
7	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 183.4 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 198.56 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.50 A แบบรุ่น GR-D188
8	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 145.9 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 199.90 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.48 A แบบรุ่น GR-D149
9	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 181.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 209.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.50 A แบบรุ่น GR-D189
10	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 145.9 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 199.90 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.48 A แบบรุ่น GR-C149
11	ตู้เย็น แบบการขจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 181.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 209.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 0.50 A แบบรุ่น GR-C189



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 11 ต.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6478-288/2186

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ต.ค. 2564