



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6509-289/2186

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เบโค ไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557184278

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตูเย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนด

ด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เบโค ไทย จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 360 หมู่ที่ 3 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง หนองละลอก อำเภอ/เขต บ้านค่าย

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-70-2/59รย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 พ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6509-289/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 184.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 417.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.00 A แบบรุ่น RDNT200I50
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 210.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 410.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.00 A แบบรุ่น RDNT231I50
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 230.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 439.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.00 A แบบรุ่น RDNT252I50
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 255.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 470.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.00 A แบบรุ่น RDNT271I50
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 255.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 434.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.00 A แบบรุ่น RDNT271I50V
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 340.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 533.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RDNT371I50
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 340.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 485.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RDNT371I50V
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 340.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 390.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RDNT371E50V RDNT371I50VHF และ RDNT371E50VZ
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 373.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 495.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RDNT401I50V
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 373.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 400.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RDNT401E50V
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 422.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 505.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RDNT470I50V และ RDNT470E50V
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 324.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 464.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RCNT340E50V



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6509-289/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 357.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 393.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RCNT375E50V
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 373.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 395.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.25 A แบบรุ่น RDNT401I50VHF และ RDNT401E50VZ  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6509-289/2186

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 พ.ย. 2564