



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เบโค ไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557184278

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 360

หมู่ที่ 3 ตระกอก/ชอย - ถนน -

ตำบล/แขวง หนองละลอก อำเภอ/เขต บ้านค่าย จังหวัด ระยอง

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HOMA APPLIANCES CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.54, NORTH DONGFU ROAD, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2565

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




35237788

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 521.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 486.1 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO563E40HFKTH
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 521.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 486.1 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO563E40HFXPTH
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 521.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 486.1 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO563E40HFSTH



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงษ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 7 ตุลาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 436.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 432.51 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO472E40XPTH
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 436.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 432.51 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO472E40KTH
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 436.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 432.51 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO472E40STH
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 436.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 432.51 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO472E40GBTH


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 3 มกราคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 436.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 432.51 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO472E40GWTH
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 436.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 432.51 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น GNO472E40GBLTH  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 มกราคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 522.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 497.62 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO52251HFSGBLTH
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 522.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 497.62 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO52251HFSKTH  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 มิถุนายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 466.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.98 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO46624HFSK
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 466.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.98 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO46624HFSGB
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 466.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.98 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO46624HFSGW
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 466.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.98 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO46624HFSGBL
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 466.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.98 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO46624HFSUB
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 466.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.98 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO46624HFSX

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)


ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 466.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.98 kWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO46624HFSGGR
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 466.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 455.98 kWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 180 W แบบรุ่น GNO46624HFSUG  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 181.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 411.34 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RDNO200I20S
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 181.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 411.34 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RDNO200I20VK
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 181.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 411.34 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RDNO200I20UB


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 8 มกราคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31110-318/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 ตุลาคม 2565