



ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เบโค ไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557184278

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตูเย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เบโค ไทย จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่

360

หมู่ที่

3

ตรอก/ซอย

-

ถนน

-

ตำบล/แขวง

หนองละลอก

อำเภอ/เขต

บ้านค่าย

จังหวัด

ระยอง

ทะเบียนโรงงานเลขที่

ข3-70-2/59รย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



91cffbe0

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 422.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 505.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RDNT470I50VHF</p>
2	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 396.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 452.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น RCNT415I50VHF</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 230.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 400.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W แบบรุ่น RDNT251I50VHF และ RDNT253I50VHF</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 373.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 480.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 108 W แบบรุ่น R-V409PTH1</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 พฤษภาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 184.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 380.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น R-V200ATH1
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 184.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 380.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น R-V190ATH1
 (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 สิงหาคม 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 396.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 452.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 110 W แบบรุ่น RCNT415E20V
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 357.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 393.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RCNT375E50V  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 กันยายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 255.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 347.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 90 W แบบรุ่น RDNT271140V</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 ธันวาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 416.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 485.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RDNT470E10V</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 ธันวาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 373.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 385.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น RDNT401E40V
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 373.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 385.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น RDNT401I40V
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 340.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 375.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น RDNT371I40V
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 455.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 440.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RCNT500I45V</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 340.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 500.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น RDNT371110
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 255.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 430.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W แบบรุ่น RDNT271150
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 230.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 415.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 95 W แบบรุ่น RDNT252150
	 (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 มีนาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 422.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 460.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RDNT470E50V
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 323.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 411.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น RCNT340I30V
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 357.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 393.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RCNT375I40V
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 373.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 458.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 105 W แบบรุ่น RDNT401I20D


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 สิงหาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 422.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 460.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RDNT470I50V
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 416.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 485.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RDNT470I10VJ
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 445.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 440.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RCNT500I45V
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 323.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 463.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 130 W แบบรุ่น RCNT340I20
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 สิงหาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 406.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 395.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น B5RDNT445E
27	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 406.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 395.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น B5RDNT445E40V
28	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 406.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 395.0 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 140 W แบบรุ่น B3RDNT445I40V
29	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 406.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 488.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W แบบรุ่น B3RDNT445I10
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบโค ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6719-300/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565</p>