



ใบอนุญาตที่ ท 6575-294/2186

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105520015634

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 169-169/2 หมู่ที่ 3 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง หนองละลอก อำเภอ/เขต บ้านค่าย

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-70-24/55รย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




b7f544e0

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเล็คโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6575-294/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 210 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 372.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETB2302J-A, ETB2302J-B
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 225 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 310.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETB2502J-A, ETB2502J-B
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 256 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 334.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETB2802J-A, ETB2802J-B
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 312 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 377.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETB3400K-A, ETB3400K-H
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 341 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 364.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETB3700K-A, ETB3700K-B
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 341 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 393.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETB3740K-A, ETB3740K-B



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเล็คโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6575-294/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 335 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 374.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น EBB3702K-A, EBB3702K-B
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 336 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 383.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.65 A แบบรุ่น EME3700H-A, EME3700H-B
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 431 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 373.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.4 A แบบรุ่น ETB4600B-A, ETB4600B-H, ETB4600B-G
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 537 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 409.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.4 A แบบรุ่น ETE5720B-G, ETE5720B-A, ETE5720B-B
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 425 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 383.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.6 A แบบรุ่น EBE4500B-A, EBE4500B-B
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 491 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 559.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.72 A แบบรุ่น EHE5224B-A, EHE5224B-B



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเล็คโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6575-294/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 541 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 549.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.8 A แบบรุ่น EQE6000A-B, EQE6000A-A
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 610 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 697.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น EHE6879A-B, EHE6879A-A
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 609 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 697.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.4 A แบบรุ่น EHE6879A-B, EHE6879A-A
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 210 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 320.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETB2302J-A, ETB2302J-B
17	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 541 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 587.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.8 A แบบรุ่น EQE6000A-B, EQE6000A-A
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 431 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 373.00 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.4 A แบบรุ่น ETB4600B-A, ETB4600B-H, ETB4600B-G


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6575-294/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 587 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.8 A แบบรุ่น EQE5660A-B
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 562 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 585 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.8 A แบบรุ่น EQE5600A-S  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มกราคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6575-294/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 609 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 683 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น EQE6179B-B, EQE6179B-S, EQE6179B-A, EQE6179B-H, EQE6179B-G, EQE6179B-W
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 503 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 419 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.2 A แบบรุ่น ETM5002C-B, ETM5002C-S, ETM5002C-A, ETM5002C-H, ETM5002C-G, ETM5002C-W
23	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 431 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 386 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.2 A แบบรุ่น ETM4302C-B, ETM4302C-S, ETM4302C-A, ETM4302C-H, ETM4302C-G, ETM4302C-W
24	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 341 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 372 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETM3400L-B, ETM3400L-S, ETM3400L-A, ETM3400L-H, ETM3400L-G, ETM3400L-W
25	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 312 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 367 KWh/year กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A แบบรุ่น ETM3100L-B, ETM3100L-S, ETM3100L-A, ETM3100L-H, ETM3100L-G, ETM3100L-W
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 พฤษภาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6575-294/2186

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564