



ใบอนุญาตที่ ท 6576-286/2214

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105520015634

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
ข้อกำหนดด้าน

ความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2214-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

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

ถนน - ตำบล/แขวงหนองละลอก อำเภอ/เขตบ้านค่าย

จังหวัดระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-70-24/55รย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




b99eb7a4

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6576-286/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 210 L แบบรุ่น ETB2302J-A, ETB2302J-B
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 225 L แบบรุ่น ETB2502J-A, ETB2502J-H
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 256 L แบบรุ่น ETB2802J-A, ETB2802J-B
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 312 L แบบรุ่น ETB3400K-A, ETB3400K-H
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 341 L แบบรุ่น ETB3700K-A, ETB3700K-B
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 341 L แบบรุ่น ETB3740K-A, ETB3740K-B



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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6576-286/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 335 L แบบรุ่น EBB3702K-A, EBB3702K-B
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.65 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 336 L แบบรุ่น EME3700H-A, EME3700H-B
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง ไม่มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.4 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 431 L แบบรุ่น ETB4600B-A, ETB4600B-H, ETB4600B-G
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.4 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 503 L แบบรุ่น ETB5400B-A, ETB5400B-B
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.4 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 537 L แบบรุ่น ETE5720B-G, ETE5720B-A
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.6 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 425 L แบบรุ่น EBE4500B-A, EBE4500B-B



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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6576-286/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.7 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 491 L แบบรุ่น EHE5224B-A, EHE5224B-B
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.8 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 541 L แบบรุ่น EQE6000A-B, EQE6000A-A
15	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.5 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 610 L แบบรุ่น EQE6879A-B, EQE6879A-A
16	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.4 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 609 L แบบรุ่น EHE6879A-B, EHE6879A-A


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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6576-286/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.8 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 562 L แบบรุ่น EQE5660A-B, EQE5600A-S</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 มกราคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6576-286/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 - 240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.5 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 609 L แบบรุ่น EQE6179B-B, EQE6179B-S, EQE6179B-A, EQE6179B-H, EQE6179B-G, EQE6179B-W
19	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 - 240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.2 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 503 L แบบรุ่น ETM5002C-B, ETM5002C-S, ETM5002C-A, ETM5002C-H, ETM5002C-G, ETM5002C-W
20	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 - 240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.2 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 431 L แบบรุ่น ETM4302C-B, ETM4302C-S, ETM4302C-A, ETM4302C-H, ETM4302C-G, ETM4302C-W


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 27 พฤษภาคม 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเล็คโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6576-286/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 - 240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 341 L แบบรุ่น ETM3400L-B, ETM3400L-S, ETM3400L-A, ETM3400L-H, ETM3400L-G, ETM3400L-W
22	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 - 240 V กระแสไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1.26 A ปริมาตรภายในที่กำหนด 312 L แบบรุ่น ETM3100L-B, ETM3100L-S, ETM3100L-A, ETM3100L-H, ETM3100L-G, ETM3100L-W  (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พฤษภาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6576-286/2214

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