



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 28259-282/2186

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205531003381

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 313

หมู่ที่ 1 ตระกอก/ซอย สวนอุตสาหกรรมศรีราชา ถนน สุขุมวิท 8

ตำบล/แขวง บึง อำเภอก/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนดด้าน

สิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SAMSUNG ELECTRONICS HCMC CE COMPLEX CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ LOT I-11, D2 ROAD, SAIGON HI-TECH PARK TANG NHON PHU B WARD, THU DUC CITY, HO CHI MINH CITY 70000, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




b84b149a


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 28259-282/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 310.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 489.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RB30N4050B1</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 30 ธันวาคม 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 28259-282/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ตู้เย็น แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 323.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 215.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RZ32T7445AP</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 5 มกราคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 28259-282/2186


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 280.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 456.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น RB27N4050S8</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28259-282/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 628.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 720.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RH64A53F115 และ RH64A53F12C
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 655.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 675.15 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RS62R50012C, RS62R5001B4 และ RS62R5001M9
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 636.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 673.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RS62T5F01B4
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 635.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 699.71 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RS64R5131B4
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 616.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 688.39 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RS64T5F01B4


(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 27 มีนาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 28259-282/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 583.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 620.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น RS57DG4000M9</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 กรกฎาคม 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28259-282/2186

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