



ใบอนุญาตที่ น 31761-353/2134

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22 สุขุมวิท 26 (ซอยอารี)

หมู่ที่	-	ตรอก/ซอย	-	ถนน	สุขุมวิท
ตำบล/แขวง	คลองตัน	อำเภอ/เขต	คลองเตย	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ LG ELECTRONICS INC.

ตั้งอยู่เลขที่ 84, WANAM-RO, SEONGSAN-GU, CHANGWON-SI, GYEONGSANGNAM-DO, 51554, REPUBLIC OF KOREA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2565

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



cc5736ff

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31761-353/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ZBNQ36GM3A0 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ZBUQ36GM3A0
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ZPNQ36GR5A0 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ZPUQ36GR5A0
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.41 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ZTNQ36GYLA0 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ZTUQ36GYLA0
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.01 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ZPNQ36GR5A0 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ZPUQ36LR5A0
5	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ZBNQ36GM3A0 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง ZBUQ36LM3A0
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 ธันวาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31761-353/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.30 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IKQ26EN ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IKQ26EU (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31761-353/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.06 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง APUQ36GRA0 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APNQ36GRA0
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3000 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ATUQ12GULA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ12GULA1
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4900 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.22 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ATUQ18GTLA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ18GTLA1
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง ATUQ24GTLA1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ATNQ24GTLA1
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IK30RU แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK30RN
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ IK30R1N ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง IK30R1U
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ36GM3A4 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AUUQ36GH4
14	แบบแยกส่วน 3 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.20 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ABNQ36GM3A4 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AUUQ36LH4
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31761-353/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APNQ36GR5A4 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง APUQ36GR5A4 (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 31761-353/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 ธันวาคม 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 31761-353/2134

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	ย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต จากเลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22 สุขุมวิท 26 (ซอยอารี) นิคมอุตสาหกรรม - หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ไปยังเลขที่ 195 อาคารวัน แบงค็อก ทาวเวอร์ 4 ห้องเลขที่ 2301-2314 ชั้น 23 นิคมอุตสาหกรรม - หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน วิทยู ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ตุลาคม 2567