



ใบอนุญาตที่ น 41635-52/60335223

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คิวรอน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538028843

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 34

หมู่ที่	-	ตรอก/ซอย	-	ถนน	เคหะร่มเกล้า
ตำบล/แขวง	ราษฎร์พัฒนา	อำเภอ/เขต	สะพานสูง	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผม ขน หรือผิว

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น  
ที่คล้ายกัน เล่ม 2(23) ข้อกำหนดเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผม ขน หรือผิว

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(23)-2564 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ LIGO ELECTRIC SA

ตั้งอยู่เลขที่ VIA PONTE LAVEGGIO, 9 LIGORNETTO 6853 MENDRISIO, SWISS

CONFEDERATION

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

(นายอนุรักษ ชัยวิเชียร)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



4d676db9

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท คิวรอน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 41635-52/60335223

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000-2400 W แบบรุ่น SR4 EQ RC
2	ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000-2400 W แบบรุ่น SXJ 8700 RC
3	ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800-2100 W แบบรุ่น CP 3.0 RC
4	ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700-2000 W แบบรุ่น 501.00 MA
5	ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700-2000 W แบบรุ่น 501.00 UA-A
6	ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700-2000 W แบบรุ่น SN 6300 RC
7	ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W แบบรุ่น EP 2030 EQ RC
8	ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800-2200 W แบบรุ่น SM 588.05 RC

  
(นายบุญปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท คิวรอน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 41635-52/60335223

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ตัวเป่าผม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800-2100 W แบบรุ่น SM 588.01
10	ตัวเป่าผม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700-2000 W แบบรุ่น SL 5400 TF
11	ตัวเป่าผม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700-2000 W แบบรุ่น SXJ 7500 RC
12	ตัวเหยียดผม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 38-43 W แบบรุ่น 101.20/I
13	ตัวเหยียดผม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 29 W แบบรุ่น 102.03
14	ตัวเหยียดผม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 29 W แบบรุ่น 102.04

  
(นายปฐมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท คิวรอน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 41635-52/60335223

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>ตัวเป่าลม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700-2000 W แบบรุ่น 501.50 GA PB</p> <p> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คิวรอน จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 41635-52/60335223

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คิวรอน จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 41635-52/60335223

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกรายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"><li>รายการที่ 5 ตัวแปรมุม ประเภท II ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP20 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700-2000 W แบบรุ่น 501.00 UA-A</li></ul> <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนนท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569</p>