



ใบอนุญาตที่ ท 8465-15/60335265

## ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.เอ็น.ซี.อินดัสเทรียล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105532014328

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องฟอกอากาศ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้า  
อื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(65) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฟอกอากาศ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(65)-2564

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท พี.เอ็น.ซี.อินดัสเทรียล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม สมุทรปราการ

ตั้งอยู่เลขที่ 219,219/1-4 หมู่ที่ 10 ตระกอก/ชอย

ถนน ตำบล/แขวง ในคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10110200225477

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



216e2972

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.เอ็น.ซี.อินดัสเทรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8465-15/60335265

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น SF-23A
2	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น AC-015R
3	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น VF-222R
4	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น STF-34
5	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น F-C042R


  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 29 ธันวาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.เอ็น.ซี.อินดัสเทรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8465-15/60335265

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น OP-212A
7	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น AC-014R
8	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น VF-221R
9	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น IF-067R
10	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น SF-22A


  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 29 ธันวาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.เอ็น.ซี.อินดัสเทรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8465-15/60335265


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น DU-21
12	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น OA-214A
13	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น SA-888
14	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น SF-24A
15	ระบบกรองอากาศและมีอุปกรณ์ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน ไม่มีการแผ่รังสี UV ประเภท II เฟสเดียว ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 57 W แบบรุ่น SF-999

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 29 ธันวาคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.เอ็น.ซี.อินดัสเทรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8465-15/60335265

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ธันวาคม 2566