

ใบอนุญาตที่..... น 21022-270/2134



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125536000500

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 52/50

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขาประชาสรรค์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางพูด

อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด..... จังหวัด..... นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... LINGANG ROAD BEIJIAO SHUNDE FOSHAN GUANGDONG

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 พ.ย. 2562..... พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21022-270/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-095-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-095-IV
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-125-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-125-IV
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-185-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-185-IV
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-245-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-245-IV
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CM-305-IV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DM-305-IV

กมลพ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ **24 ก.ค. 2563**

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21022-270/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-25 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-25
11	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.10 เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DQM-36 ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CR-36  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ม.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21022-270/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมล น (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ย. 2562</p>