



คำขอที่ ท 2134-1271

แบบ มอ. ๔

รับเมื่อ 14 มี.ค. 59

รายที่ 24

รับไปเมื่อ 26 พ.ค. 2559

ใบอนุญาตที่ ท 3538-1944/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริ่ง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 51/1 ต.ตรอก/ชอย

ถนน เสรษฐกิจ 1 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/34 สด

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 พ.ค. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745540000190

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3538-1944/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.82 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012B (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG)
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100) 2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100) 3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100) 4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036R100) 5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101) 6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101) 7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101) 8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU036S101) 9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101) 10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101) 11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU036X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101) 12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LHU036S101) 13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CHT012 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG) 14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VCT036 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG) 15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBT036 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG) 16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012L (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG) 17) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CH012S (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG) 18) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VFT012X-10 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38LB036BSCG)

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่