



คำขอที่ ท 2134-1273
 รับเมื่อ 10 มี.ค. 59
 รายที่ 24
 รับไปเมื่อ 26 พ.ค. 2559

แบบ มอ. ๕

ใบอนุญาตที่ ท 3543-1949/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท วินัยเอ็นจิเนียริง อินดัสตรี (1997) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 51/1 ตรอก/ซอย

ถนน เจริญกิจ 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 3543-1949/2134**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | <p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R100)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R100)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R102)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R102)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R102)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018R102)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018S101)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018S101)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018S101)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU018S101)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100)</p> <p>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY006X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100)</p> <p>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100)</p> <p>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY018X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY018R100)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div> |