



คำขอที่ ท 2134-1273  
 10 มี.ค. 59  
 24  
 26 พ.ค. 2559  
 แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3542-1948/2134

**ใบอนุญาต**

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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..... เศรษฐกิจ 1 ..... หมู่ที่ 4 ..... ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย ..... อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ..... ทะเบียน โรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/34 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 พ.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0745540000190

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3542-1948/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R110)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R100)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R102)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU012R102)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R100)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY012R100)</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.67</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG004X110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R100)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG004X110 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R102)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R102)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R102)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLG004X111 (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R112)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLG004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R112)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLG012X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLG012R112)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLJ004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R100)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLJ004X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLJ012R100)</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่