



ใบอนุญาตที่..... ท 3545-1951/2134

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

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/34 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 26 พ.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

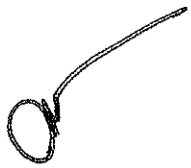
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745540000190

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3545-1951/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11</p> <p>1) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100)</p> <p>2) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100)</p> <p>3) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100)</p> <p>4) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R100)</p> <p>5) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102)</p> <p>6) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102)</p> <p>7) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102)</p> <p>8) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024R102)</p> <p>9) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101)</p> <p>10) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLU008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101)</p> <p>11) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101)</p> <p>12) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBU024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLU024S101)</p> <p>13) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42VLY008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100)</p> <p>14) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 42CLY008X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100)</p> <p>15) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40VLY024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100)</p> <p>16) เฉพาะแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ 40QBY024X (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง 38RLY024R100)</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>