



คำขอที่ ๗ 2134-1245
 รับเมื่อ ๑๖.๑.๕๖
 รายที่ 3
 รับไปเมื่อ 29 เม.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3422-1924/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 396 ตระกอก/ชอย -

ถนน อำนวยงามเจริญ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ท่าข้าม อำเภอ/เขต บางขุนเทียน

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 2 - 71 - 2/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 เม.ย. 2559 พ.ศ.

(นายรัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

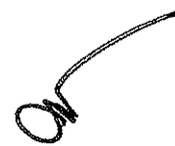
ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3422-1924/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE33M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT33M</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH33JS1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH33JY1</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE33S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT33S</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH33JS1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH33JY1S</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE33M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT33M	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH33JS1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH33JY1	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE33S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT33S	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH33JS1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH33JY1S
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE33M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT33M								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH33JS1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH33JY1								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE33S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT33S								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH33JS1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH33JY1S								
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36S</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36JS1S</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36JY1S</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36S	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36JS1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36JY1S				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36S								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36JS1S	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36JY1S								
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.38</p> <table border="0"> <tr> <td>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36M</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36M</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36JS1</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36JY1</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36M	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36JS1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36JY1				
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง VSE36M	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ VFT36M								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CDH36JS1	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PWH36JY1								



(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่