

คำขอที่..... พ.134-1021
รับเมื่อ..... 14 มี.ค. 56
รายชื่อ..... 3-1
ทำเมื่อ..... 14 มี.ค. 56
แบบ มอ. 4



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1475-1346/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทรัพย์ทองหล่อ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 59/5 ตรอก/ซอย..... ท่าข้าม 7

ถนน..... พระรามที่ 2 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... ท่าข้าม..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 2 - 71 - 2/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 14 มี.ค. 2556..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

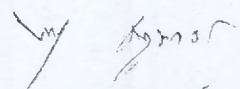
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1475-1346/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																		
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3200 วัตต์ <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC 1200</td></tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS 1200</td></tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APK 1200</td></tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SW 1200</td></tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WSW 1200</td></tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSW 1200</td></tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK 1200</td></tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK 1200 และ</td></tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-33</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK 1200</td></tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC 1200	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS 1200	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APK 1200	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SW 1200	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WSW 1200	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSW 1200	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK 1200	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK 1200 และ	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK 1200
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC 1200																		
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS 1200																		
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APK 1200																		
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ SW 1200																		
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WSW 1200																		
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSW 1200																		
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK 1200																		
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK 1200 และ																		
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCS-33	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK 1200																		
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 9700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.26 พิกัดกำลังไฟฟ้า 2974 วัตต์ <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE 32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT 32</td></tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU-335A</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF-335A</td></tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DES 32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEC32</td></tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT 32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR 32</td></tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV 32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIAKC 32</td></tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD 32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA 32</td></tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA 32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA 32 และ</td></tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT 32</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT 32</td></tr> </table>  (นายภาณุ ชมภูพงค์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT 32	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU-335A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF-335A	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DES 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEC32	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR 32	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIAKC 32	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA 32	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA 32 และ	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT 32		
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT 32																		
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU-335A	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF-335A																		
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DES 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEC32																		
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR 32																		
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIAKC 32																		
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA 32																		
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA 32 และ																		
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT 32	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT 32																		