



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1485-1356/2134

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 ทำข้าม 7

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

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 2 - 71 - 2/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

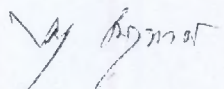
ผู้รับใบอนุญาต 0105544066344

กำหนด

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1485-1356/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)																		
1	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3590 วัตต์ <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE40S-AT</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT40S-AT</td></tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT40S-AT</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR40S-AT</td></tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV40S-AT</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK40S-AT</td></tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD40S-AT</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA40S-AT</td></tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU40S-AT</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF40S-AT</td></tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA40S-AT</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA40S-AT</td></tr> <tr> <td>(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT40S-AT</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT40S-AT</td></tr> <tr> <td>(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC40S-AT</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF40S-AT และ</td></tr> <tr> <td>(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF40SCL380</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF40</td></tr> </table>	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT40S-AT	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR40S-AT	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK40S-AT	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA40S-AT	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF40S-AT	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA40S-AT	(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT40S-AT	(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF40S-AT และ	(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF40SCL380	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF40
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CSE40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AFT40S-AT																		
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง FUDT40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FUCR40S-AT																		
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HICRV40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HIACK40S-AT																		
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง KICD40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ KINA40S-AT																		
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DCU40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DCF40S-AT																		
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CMA40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FMA40S-AT																		
(7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CWT40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FWT40S-AT																		
(8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง DEC40S-AT	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DEF40S-AT และ																		
(9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-QF40SCL380	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFH-QF40																		
2	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11900 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.11 พิกัดกำลังไฟฟ้า 3900 วัตต์ <table border="0"> <tr> <td>(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK 1600</td></tr> <tr> <td>(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCU-41TH</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK 1600</td></tr> <tr> <td>(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCU-41TH</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK 1600</td></tr> <tr> <td>(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC 1600</td></tr> <tr> <td>(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS 1600 และ</td></tr> <tr> <td>(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH</td><td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APK 1600</td></tr> </table>  (นายภาณุ ชมภูพงศ์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK 1600	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK 1600	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK 1600	(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC 1600	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS 1600 และ	(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APK 1600						
(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AK 1600																		
(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MCU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MAK 1600																		
(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง WCU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ WAK 1600																		
(4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AC 1600																		
(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS 1600 และ																		
(6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CU-41TH	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ APK 1600																		