many 12134-1082 AM.OBL 32 1 7 อีเย. วรรห

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซัมซุง	อิเลคโทรนิคส์ จำเ	าัด		
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศสำห				
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม		ตามรายละเอียง	ลแนบท้ายไบอนูญาต	P
-	มาตรฐานเ	ลขที่ มอก 2134-2	2553	•••
เครื่องหมายการค้า้ ทำที่โรงงานชื่อบริษัท ไทยซัมซุง อิเลคโทรนิคส์ จำ	กัด	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ตั้งอยู่ที่อาจารเลขที่ 173/8	.,	ตรอก/ซอย	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,
ถนน - หมู่ที่ 5 ตำบล/แขว จังหวัด ชลบุรี ทะเร็	เงบิง บียนโรงงานเลขที่	อำเภอ/เขต 3 - 71 - 1/54	ชบ	

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ **1** 7 สิ ย. 2558 พ.ศ.

(นายหทั้ย อู่ไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตส์วากรรษ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเติอน

ผู้รับใบอนุญาต 0205531003β81 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ <u>ท 2315-1768/2134</u>

รายการที่	รายละเอียคของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โคยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)			
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 775 วัตต์			
	 (1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR10HCFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCFNQWKN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR10HCFSQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCFSQWKN (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR10JCFSQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10JCFSQWKN (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR10HCSDQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR10HCSDQWKN 			
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.50 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์			
	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR13HCFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCFNQWKN (2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR13HCFSQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCFSQWKN (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR13JCFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13JCFNQWKN (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR13JCFSQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13JCFSQWKN (5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR13HCSDQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HCSDQWKN			
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1140.90 วัตต์			
	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AR13HRFSQURX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR13HRFSQURN			
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1550 วัตต์			
	(1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AR18HCFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCFNQWKN			
	(2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR18HCFSQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCFSQWKN (3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิง AR18JCFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFNQWKN			
	(3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AR18JCFNQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFNQWKN (4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AR18JCFSQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18JCFSQWKN			
	(5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซึ่ง AR18HCSDQWKX แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AR18HCSDQWKN			
	\sim 0			
	(นางเบญจมาพร เอกฉัตร์)			
	ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่			