



คำขอที่ ๓๒๓๔-๑๒๕๗
 รับเพื่อ ๑๕ ม.ค. ๕๗
 รายที่ ๑
 วันที่ออก ๑๗ ก.พ. ๒๕๕๕

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท ๒๘๘๐-๑๘๗๑/๒๑๓๔.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๗๐๐/๑๑ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง..... คลองตำหรุ..... อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี.....

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. ๗๑ - ๑/๒๕๓๖ - ญอน.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๕๕ พ.ศ.....


 (นายรัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๓๓๐๑๖๒๗๘

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2880-1871/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO30MV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO30MV2S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO36MV2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO36MV2S
3	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.87 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO30MY2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO30MV2S
4	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็น 10000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RNO36MY2S1 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FHNO36MV2S



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่