



คำขอที่ ๗ 2134-1285
 รับเมื่อ 15 ต.ค. 59
 รายที่ 36
 รับไปเมื่อ 11 ต.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3903-1992/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 88/21..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... มะขามคู่..... อำเภอ/เขต..... นิคมพัฒนา.....

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 70 - 5/58 รย.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รุ่งสถิตย์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115555018001

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3903-1992/2134.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็น 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YXD(E)(9KZ00) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ G19KZ00000 KF-26GW |
| 2 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็น 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.58 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YXD(E)(9LY00) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ G19LY00000 KF-35GW |
| 3 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็น 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YXD(E)(9KV00) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ G19KV00000 KF-35GW |
| 4 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็น 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YXD(E)(9JJ00) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ G19JJ00000 KF-52GW |
| 5 | แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็น 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.73 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง YXD(E)(9JM00) แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ G19JM00000 KF-66GW |

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่