



ใบอนุญาตที่..... ท 4083-2030/2134

คำขอที่..... ท 2134-1319

รับเมื่อ..... 23 ม.ค. 59

รายที่..... 36

รับไปเมื่อ..... - 4 ม.ค. 2560

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115555018001

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 88/23

ต.รอก/ชอย.....

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

จังหวัด..... ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 70 - 7/59 รย

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 4 ม.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

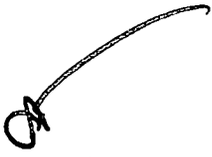
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

36-2(1907)

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโพลีจี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4083-2030/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ต.ค. 2560

เลขที่..... ๓ 2134-1340

รับเมื่อ..... 22 ต.ค. 59

รายที่..... 36

รับไปเมื่อ..... - 8 ก.พ. 2560

ลำดับที่ ๒

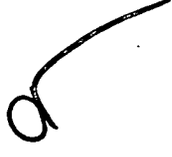
หน้าที่.....๓.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4083-2030/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 เฉพาะแบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AOMA13BETA (ใช้คู่กับแบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ ASMA13BETA)  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 8 ก.พ. 2560

คำขอที่ ๗ 2134-1351
รับเมื่อ 30 ธ.ค. 60
วันที่ 36
รับไปเมื่อ 22 ก.พ. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕

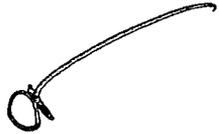
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4083-2030/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-TFE(S)09 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-TFE(S)09
13	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.63 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-TFE(S)13 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-TFE(S)13
14	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-TFE(S)18 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-TFE(S)18
15	แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.77 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-TFE(S)25 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-TFE(S)25


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 22 ก.พ. 2560

ท. 2134-133

5111 60

36

28 เม.ย. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโพลี จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4083-2030/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.57 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-TFE(S)18 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-TFE(S)18</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 เม.ย. 2560</p>

คำขอที่..... ท 2134-1426
รับเมื่อ..... 23 ธ.ค. 61
ภายใต้..... 36
ส่งไปเมื่อ..... 20 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๘

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอสเอ็นซี ครีเอทีวิตี แอนโทโลจี จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4083-2030/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.52 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC09BY-O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC09BY-I
21	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.59 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RSVC12BY-O แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ RSVC12BY-I

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่..... 20 ก.พ. 2561