



ใบอนุญาตที่..... น 14336-231/2134

คำขอที่..... ๑๗ 2134-3๐1
รับเมื่อ..... 5 ก.ค. 60
รายที่..... 4
รับไปเมื่อ..... 21 ก.ค. 2560

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามไดกินเซลส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105525008237

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 22
ตรอก/ซอย..... อ่อนนุช 55/1 ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ทั่วประเทศ
อำเภอ/เขต..... ทั่วประเทศ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

ประเทศ..... ญี่ปุ่น

ทำที่ โรงงานชื่อ..... DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน..... 1000-2 OKAMOTO-CHO, KUSATU-SHI, SHIGA

..... JAPAN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ก.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท สยามไดกินเซลล์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14336-231/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7100 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.29</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง R71UAXV แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ F71UTAXV-W</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวธัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ก.ค. 2560 </p>

