

สำเนาที่..... นว ๖๔-๒๖  
รับเมื่อ..... 15 ก.ย. 56  
รายที่..... 4-1  
รับไปเมื่อ..... 3 ส.ค. 57  
แบบขอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (4) น 1731-150/2134

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามไดกินเซลล์ จำกัด

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... DAIKIN INDUSTRIES, LTD.  
ประเทศ..... ญี่ปุ่น  
ทำที่โรงงานชื่อ..... DAIKIN INDUSTRIES, LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 1000-2 OHTANI, OKAMOTO-CHO, KUSATU-SHI, SHIGA, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 3 ส.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101175783

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1731-150/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.81 พิกัดกำลังไฟฟ้า 430 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RXZ09NV1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTXZ09NV1S
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 5.001 พิกัดกำลังไฟฟ้า 680 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RXZ12NV1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTXZ12NV1S
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5000 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 4.35 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1150 วัตต์ แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง RXZ18NV1S แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ FTXZ18NV1S  <p style="text-align: right;"> (นายภาณุ ชมภูพงศ์) นักวิชาการมาตรฐานเชี่ยวชาญ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>