

ใบอนุญาตที่..... 1230-799/1155



คำขอที่..... 1155-461
รับเมื่อ..... 10 มิ.ย. 2558
รายที่..... 2
รับไปเมื่อ..... 21 มิ.ย. 2559

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 1155-2557

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/11 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... คลองตำหรุ อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี

จังหวัด..... ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 1/2536 - ญอน.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 มิ.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายอัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105533016278

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่.....1230-799/1155.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2421 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.47
2	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2390 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8500 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.56
3	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นโดยตรง แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2430 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.62
4	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3030 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90
5	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3530 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.00
6	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3370 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15
7	ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ประเภทส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม แฟนคอยล์ 1 หน่วย 1 เฟส ความสามารถในการป้องกันช็อกไฟฟ้าประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2570 วัตต์ ช่วงขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.42

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่