



ใบอนุญาตที่..... น 13083-510/812

คำขอที่..... น 812-553
รับเมื่อ..... 15 ก.พ. 59
รายที่..... 33
รับไปเมื่อ..... - 2 ก.พ. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ 6

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แดนฟอล์ส (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531072901

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 71 อาคารเอส.พี. อาเขต ชั้น 3

ตรอก/ซอย..... ถนน..... รามคำแหง หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... หัวหมาก

อำเภอ/เขต..... บางกะปิ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... HUAYI COMPRESSOR BARCELONA S.L.

ประเทศ..... ราชอาณาจักรสเปน

ทำที่โรงงานชื่อ..... HUAYI COMPRESSOR BARCELONA S.L.

ที่ตั้งโรงงาน..... ANTONI FORRELLAD, 2, 08192 SANT QUIRZE DEL VALLES, KINGDOM OF SPAIN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 2 ก.พ. 2560 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

33-5(กบ)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แคนฟอล์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13083-510/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดแผ่นกึ่งนิท ความดันย้อนกลับสูง 1 เฟส วงศ์ของแบบรุ่น B ใช้กับบริกซ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 236 วัตต์
2	ชนิดแผ่นกึ่งนิท ความดันย้อนกลับสูง 1 เฟส วงศ์ของแบบรุ่น P ใช้กับบริกซ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1000 วัตต์
3	ชนิดแผ่นกึ่งนิท ความดันย้อนกลับปานกลาง 1 เฟส วงศ์ของแบบรุ่น S ใช้กับบริกซ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1093 วัตต์
4	ชนิดแผ่นกึ่งนิท ความดันย้อนกลับสูง 1 เฟส วงศ์ของแบบรุ่น S ใช้กับบริกซ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1093 วัตต์

(นายวันชัย พงษ์ชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 2 ก.พ. 2560

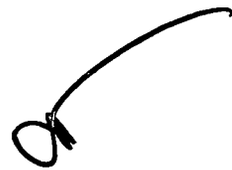
วันที่

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แดนฟอล์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13083-510/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	ชนิดพ่นีสถินิท ความดันย้อนกลับปานกลาง 1 เฟส วงค์ของแบบรุ่น U ใช้กับบริภัณฑ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 410 วัตต์
6	ชนิดพ่นีสถินิท ความดันย้อนกลับสูง 1 เฟส วงค์ของแบบรุ่น U ใช้กับบริภัณฑ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 410 วัตต์
7	ชนิดพ่นีสถินิท ความดันย้อนกลับสูง 1 เฟส วงค์ของแบบรุ่น X ใช้กับบริภัณฑ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1093 วัตต์



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 2 ก.พ. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แคนพอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13083-510/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.พ. 2560</p>

คำขอที่..... ๗ 812-659
รับเมื่อ..... ๒ ก.พ. 60
รายที่..... 33
รับไปเมื่อ..... - 7 ก.พ. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่.....๓.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แดนฟอล์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13083-510/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>ชนิดผนังกลนท ความดันย้อนกลับสูง 1 เฟส วงค์ของแบบรุ่น L ใช้กับบริภัณฑ์เครื่องทำความเย็น กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 911 วัตต์</p> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 7 ก.พ. 2560</p>