



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25711-352/2214

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตูเย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2214-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HISENSE RONGSHENG (GUANGDONG) REFRIGERATOR CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.8, RONGGANG ROAD, RONGGUI, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN

CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 มี.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25711-352/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 228.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RT295NAD1, RT295NAB1 และ RT295NAW1
2	ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 251.5 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RT326NAD1, RT326NAB1 และ RT326NAW1
3	ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 319.4 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RT417NAD1, RT417NAB1 และ RT417NAW1
4	ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 390.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RT488NAD1, RT488NAF1 และ RT488NAW1
5	ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 426.4 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RB546N4AD1, RB546N4AF1 และ RB546N4AW1
6	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 1 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 95.8 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RR120D4BD1, RR120D4BB1, RR120D4BW1 และ RR120D4BR1
7	ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 212.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RT266N4TGN, RT266N4TBN, RT266N4TRN, RT266N4TSN และ RT266N4TWN
8	ประเภท I ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 3 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 617.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น RQ758N4TBV, RQ758N4TBU, RQ758N4TSV, ERQ560BV และ ERQ560SV


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 3 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25711-352/2214

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 มี.ค. 2564