

ใบอนุญาตที่..... น 13395-173/2186



คำขอที่..... ๗ 2186-223
รับเมื่อ..... ๗ ก.พ. ๖๐
รายที่..... 4
รับไปเมื่อ..... 24 ก.พ. 2560

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22

ตรอก/ซอย สุขุมวิท 26 (ซอยอารี) ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองตัน

อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ผู้ยื่นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2547..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... PT LG ELECTRONICS INDONESIA

ประเทศ..... สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... PT LG ELECTRONICS INDONESIA

ที่ตั้งโรงงาน..... J.L.H. TABRI NO. 1, CIRARAB LEGOK, TANGERANG 15820 BANTEN,

REPUBLIC OF INDONESIA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ก.พ. 2560 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 13395-173/2186.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 257.54 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 208.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C222SLCN
2	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 268.28 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 216.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C272RLCN
3	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 283.23 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 312.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C372RLCN

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 ก.พ. 2560.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13395-173/2186

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ก.พ. 2560

คำขอที่..... น 2186-223

รับเมื่อ..... 9 ก.พ.

รายที่..... 4

รับเมื่อ..... 12 เม.ย. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่.....๑.....


รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 257.54 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 208.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C222SLCN
2	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 268.28 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 261.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C272RLCN
3	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 283.23 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 312.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C372RLCN


(นางสาวอรัญญา คชชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 24 ก.พ. 2560

คำขอที่..... น 2136-225

รับเมื่อ..... 17 ก.พ. 60

รายที่..... 4

รับไปเมื่อ..... - 6 มี.ค. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่..... ๒

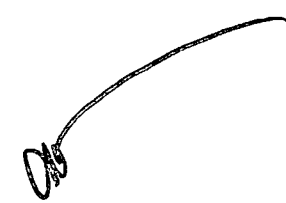
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 335.35 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C602HLCU
5	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 329.97 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-H602HLHU
6	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 395.14 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-A702HLHU
7	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 338.79 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C702HLCU


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 6 มี.ค. 2560

สาขาที่..... น 2186-226
รับเมื่อ..... 22 ก.พ. 60
รายที่..... 4
รับไปเมื่อ..... 14 มี.ค. 2560


ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 297.78 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 261.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C272SLCN
9	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 313.12 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 312.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C372SLCN
10	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 338.79 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-H702HLHU



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 14 มี.ค. 2560

เลขที่ ๑๔ ๒๒๖-๒๒๖
๒๔ มี.ค. ๖๐
๒
- 3 มี.ย. 2560

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๔

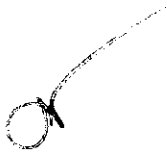
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 351.83 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 411.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-H432HLHN
12	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 352.97 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 411.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C432HLCN

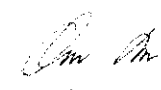

(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
- 3 มี.ย. 2560
วันที่

คำขอที่ ๑๓ 2135-233
รับเรื่อง ๑๓ ส ๐.๖๐
รายที่ 4
ฉบับที่ 10 เม.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 244.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 208.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-B222SQBB</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่</p>

คำขอที่ น 2186-239

รับเมื่อ 5 ส.ป. 56

รายที่ 4

ลำดับที่ ๒

รับไปเมื่อ 22 ธ.ย. 2560


หน้าที่ ๖

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	<p>ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบซัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 313.12 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 312.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C372RLCN</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวรัฐญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>22 ธ.ย. 2560</u></p>

คำขอที่..... นว186-241
รับเมื่อ..... ๑ มี.ย. 60
รายที่..... 4
รับไปเมื่อ..... - 6 ก.ค. 2560


ลำดับที่ ๒
หน้าที่.....๗.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

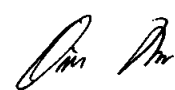
ใบอนุญาตที่..... น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	<p>ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 341.09 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C702SGGU</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรรุญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... - 6 ก.ค. 2560.....</p>

เลขที่ ๙ ๒๑๖-๒๔๒
รับเมื่อ 5 ก.ค. ๖๐
รายที่ 4
ลงปีแรก 14 ก.ค. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๘

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	<p>ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดไอน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 346.46 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 402.7 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C422SGCN</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวรัฐญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 ก.ค. 2560</p>

คำขอที่..... น 2186-244
รับเมื่อ..... 23 ก.พ. 60
วันที่..... 4
รับไปเมื่อ..... 11 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 346.46 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 402.7 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C422SLCN</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ก.ย. 2560</p>

คำขอที่ พ 2186-259
รับเมื่อ 22 ธ.ค. 61
ภายใน 4
ถึงไปเมื่อ - 2 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑๐

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	<p>ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 242.00 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 186.6 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-B202SQBB</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.พ. 2561</p>

เลขที่..... น 2186-260
เมื่อ..... 22 มค. 61
4
ฉบับเมื่อ..... - 5 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๑๑.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13395-173/2186

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 305.5 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 216.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C272SOCN
20	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 357.7 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 411.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C432HXCN
21	ประเภทตู้เย็น 2 ประตู แบบขจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 335.35 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C602HXCU

กมล-
(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
- 5 ก.พ. 2561
วันที่