

ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195



คำขอที่ R3-1195-0821-2562  
รับเมื่อ 20.ม.ค. 2563  
รายที่ 69  
รับไปเมื่อ 19.ก.พ. 2563

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745550001202

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ใน  
ที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า  
ประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1195-2536

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 139

ตรอก/ซอย -

ถนน - หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง คลองมะเดื่อ อำเภอ/เขต กระจุกมแบน

จังหวัด

สมุทรสาคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่

จ 2-72-3/50 สด.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ก.พ. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-66 SB-77 SB-88 SB-99 SB-100 SB-200 SB-300 SB-400 SB-500 และ SB-600
2	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-210 และ APS-211
3	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น APS-212 และ APS-215
4	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น SB-601 (2) ลำโพง
5	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-603 (2) ลำโพง
6	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-605 (2) ลำโพง
7	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น SB-606 (2) ลำโพง
8	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W แบบรุ่น SB-608 (2) ลำโพง

นางจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่


วันที่ 19 ก.พ. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2.8 W แบบรุ่น MIC-440
10	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3 W แบบรุ่น MIC-330
11	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3 W แบบรุ่น MIC-441+
12	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-441
13	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-331
14	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-331+
15	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-332


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-333
17	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-440+
18	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-120
19	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-120+
20	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-551
21	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-551+
22	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-661


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II เครื่องรับสัญญาณไมโครโฟนไร้สาย แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5 W แบบรุ่น MIC-661+
24	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-200
25	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-210
26	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-220
27	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-125
28	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-200+
29	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-210+


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-220+
31	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-125+
32	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-107
33	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W แบบรุ่น APS-109
34	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น APS-115+
35	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น APS-155
36	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น APS-166


  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น APS-155+
38	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น APS-166+
39	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30 W แบบรุ่น SB-400 (2) ชุดลำโพง
40	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30 W แบบรุ่น SB-400+ (2) ชุดลำโพง
41	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 125 W แบบรุ่น SB-401 (2) ชุดลำโพง
42	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น SB-601 (2) ชุดลำโพง
43	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น SB-700 (2) ชุดลำโพง

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย</p> <p>(1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น SB-701</p> <p>(2) ชุดลำโพง</p>
45	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย</p> <p>(1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น SB-800</p> <p>(2) ชุดลำโพง</p>
46	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย</p> <p>(1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W แบบรุ่น SB-801</p> <p>(2) ชุดลำโพง</p>
47	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย</p> <p>(1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-706</p> <p>(2) ชุดลำโพง</p>
48	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย</p> <p>(1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-709</p> <p>(2) ชุดลำโพง</p>
49	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย</p> <p>(1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-900</p> <p>(2) ชุดลำโพง</p>
50	<p>ระบบเสียง ประกอบด้วย</p> <p>(1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-901</p> <p>(2) ชุดลำโพง</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 25 พ.ย. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
51	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-705 (2) ชุดลำโพง
52	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-703 (2) ชุดลำโพง
53	ระบบเสียง ประกอบด้วย (1) เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ ประเภท II ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น SB-606 (2) ชุดลำโพง   (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคอาร์ อินเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 5543-1307/1195

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ก.พ. 2563</p>