



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 42999-731/62368

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อารดา ลำโพง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745566008686

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 117/13

หมู่ที่ 2 ตระกอก/ชอย - ถนน -

ตำบล/แขวง พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ CHAOZHOU HETAILI INDUSTRY CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 1-1, SELF-COMPLIED NO. 1, WATER INTAKE, SECTION OF THE HAN RIVER, HUDI ROAD,

DONG'ER VILLAGE, DONGFENG TOWN, CHAO'AN DISTRICT, CHAOZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



fdcb38a5

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท อารดา ลำโพง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 42999-731/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณและรับวิทยุ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W แบบรุ่น AL114
2	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณและรับวิทยุ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น MN-1810, MN-1811 และ GD-2132
3	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณและรับวิทยุ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W แบบรุ่น BT-1518 และ GD-2131
4	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณและรับวิทยุ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W แบบรุ่น MN-32, MN-36, MN-37 และ MN-38
5	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณและรับวิทยุ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 40 W แบบรุ่น MN-35
6	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณและรับวิทยุ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30 W แบบรุ่น LT-1516 และ LT-1517

  
(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ ..... 25 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อารดา ลำโพง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42999-731/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ลำโพงพร้อมขยายสัญญาณและรีบริทยู ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 20 W แบบรุ่น LT-1206 และ BW-1165
8	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น AR12V
9	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น XW-915
10	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-920
11	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-13515
12	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-13520


  
(นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อารดา ลำโพง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42999-731/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-1520
14	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-1530
15	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-1550
16	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-51
17	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-52
18	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แบบรุ่น XW-53


  
(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อารดา ลำโพง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42999-731/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-K5912
20	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1 A แบบรุ่น XW-61
21	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น XW-121
22	เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับลำโพงพร้อมขยายสัญญาณ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 110-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 1.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แบบรุ่น XW-122

  
(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มีนาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อารดา ลำโพง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42999-731/62368

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 มีนาคม 2569</p>