



ใบอนุญาตที่ น 43493-759/62368

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอนเคอร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105568218373

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 9 อาคารจี ทาวเวอร์ ห้องเลขที่ 3204 ชั้นที่ 32

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พระราม 9

ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทเสียง วิดีทัศน์ บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เล่ม 1

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 62368 เล่ม 1-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ASAP TECHNOLOGY (JIANGXI) CO.,LTD

ตั้งอยู่เลขที่ JI'AN INDUSTRIAL PARK,JI'AN,JIANGXI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



3b3f04d8

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอนเคอร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 43493-759/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 2.1 A</p> <p>แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A</p> <p>แบบรุ่น A2688, B2688</p> <p style="text-align: right;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พฤษภาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอนเคอร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43493-759/62368

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่และแท็บเล็ต แบบถอดสายได้ ประเภท II พีสัยแรงดันไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 100-240V พีสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz พีสัยกระแสไฟฟ้าด้านเข้าที่กำหนด 4.0-2.5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 28 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.25 A แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 12 V กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1.5 A แบบรุ่น A2345, B2345</p> <p style="text-align: center;"> (นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พฤษภาคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอนเคอร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43493-759/62368

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 18 พฤษภาคม 2569</p>