



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22 สุขุมวิท 26 (ซอยอารี)

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1462-2562 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NANJING LG PANDA APPLIANCES CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 28 YONGFENG DADAO, QINHUAI DISTRICT, NANJING, JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




02a69436

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 7.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 7.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FM1207N6W
2	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 8.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 8.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 4.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0800 kWh/kg แบบรุ่น FV1408S4W
3	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0650 kWh/kg แบบรุ่น FV1409S2B, FV1409S3V และ FV1409S4W
4	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 8.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0800 kWh/kg แบบรุ่น FV1409D4W
5	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 10.5 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.5 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 4.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0650 kWh/kg แบบรุ่น FV1450S2B, FV1450S3V และ FV1450S4W


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28846-10/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 10.5 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.5 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0700 kWh/kg แบบรุ่น FV1450H2B และ FV1450H3V
7	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 12.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 12.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0550 kWh/kg แบบรุ่น FV1412S2B
8	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 12.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 12.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1412S4W
9	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0650 kWh/kg แบบรุ่น F2515STGV
10	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.1350 kWh/kg แบบรุ่น F2515RTGV และ F2515RTPW


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0650 kWh/kg แบบรุ่น F2515STPW</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 7.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 7.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FM1207N6W
13	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 8.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 8.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 13.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FM1208N6W
14	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 8.5 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 8.5 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 4.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0750 kWh/kg แบบรุ่น FV1485D4W
15	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 12.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FM1209N6W
16	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 12.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 12.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1412S4W
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 มีนาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 13.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1413H2BA
18	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 13.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1413S2BA  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 มีนาคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ความจุมาตรฐานของการซัก 2.5 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 2.5 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 11.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.55 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0128 kWh/kg แบบรุ่น T2525NTWE</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 มีนาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่

น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1409S5WG
21	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 10.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1410S3VA
22	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 10.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1410S3MA
23	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 10.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1410S5WG1
24	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1411S3VA



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 7 กันยายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1411S3MA
26	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1411S4W1
27	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1411H2BA
28	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1411H3M



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 7 กันยายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1209S5WG
30	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 10.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 6.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1410H4W
31	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 13.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1413H4M



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 5.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1411H3M
33	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.1350 kWh/kg แบบรุ่น F2515RTGB
34	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 10.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0650 kWh/kg แบบรุ่น F2515STGB


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 มกราคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 10.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 10.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 6.8 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1410S5WG1</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนันท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 4 เมษายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
36	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 11.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 11.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 6.1 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1411S4W1</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนันท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 เมษายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515SNTB
38	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515SNTW
39	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515NTV
40	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515NTL


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 กรกฎาคม 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 13.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1413S4M
42	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 13.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1413S4W
43	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 13.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 13.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1413S4B
44	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1409H4W
45	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1409H4M


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 ธันวาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
46	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FV1409H4B</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนันท์ โสวณิชย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 ธันวาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 6.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1209S6W
48	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 6.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1209S5M
49	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 6.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1209S5W
50	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 6.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1209S5B
51	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 9.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 9.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 6.5 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1209S6M
	<p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 มกราคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 8.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 8.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1208S6W
53	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 8.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 8.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 7.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1208S6M
54	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 7.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 7.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1207S6W
55	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 7.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 7.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.75 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0300 kWh/kg แบบรุ่น FB1207S6M
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 มกราคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
56	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515RNEG
57	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515RNEW
58	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515RNEB
59	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515RNEGR
60	เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515RNEWR
	 (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 เมษายน 2567


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังนอน ความจุมาตรฐานของการซัก 15.0 kg ความจุมาตรฐานของการสลัดน้ำ 15.0 kg ปริมาณน้ำใช้มาตรฐาน 9.0 L/kg สมรรถนะของการซัก 0.70 สมรรถนะของการปั่นสลัดน้ำ 0.58 การใช้พลังงานไฟฟ้า 0.0190 kWh/kg แบบรุ่น F2515RNEBR</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนันท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 23 เมษายน 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 28846-10/1462

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565