



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

คำขอที่ R3-1039-4099-2564
รับเมื่อ 15 ธ.ค.63
รายที่ 1
รับไปเมื่อ 5 มี.ค.64

ใบอนุญาตที่ ท 5971-161/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534123299

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 85

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน บางบอน 5

ตำบล/แขวง

บางบอนเหนือ

อำเภอ/เขต บางบอน

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่

10102800125413

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 มี.ค. 2564

(นายวันชัย ทนชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5971-161/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-718, AP-718CX, AP-718TG, HAP-188, DM-18M, OA-1305, PT-718, AP-118, AP-1708, AP-1808, AP-1908, AP-1180, AP-2180, EC-188, GIF-187, AP-1818, KM-118, KM-218, KM-318, DKT-188, DKT-118, EC-118, EC-1800 และ PTP-92
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-710, AP-710CX, AP-710TG, HAP-108, DM-10M, OA-1304, PT-710, AP-110, AP-1700, AP-1800, AP-1900, AP-1100, AP-2100, EC-108, GIF-107, AP-1810, KM-110, KM-210, KM-310, DKT-108, DKT-110, EC-110, EC-1000 และ PTP-91
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-518, AP-518A, AP-518T, AP-518S, AP-528, AP-528A, AP-528T, AP-518N, AP-629, AP-629A, AP-629T, AP-519, SP-333, LS-544, DR-918, TE-353, GC-4418, HT-318, TP-S18A, CR-180, SRC-001, JNE-1800, KW-18S, CB-518T, KS-18S, HW-118, OA-1303, OA-1304, ECJ-1188, ECJ-1189, ECJ-1880, ECJ-1890, ECJ-1229, ECJ-1288, ECJ-2280, ECJ-2290, HAP-919S, HAP-818, HAP-828, HAP-929, HAP-189, HAP-518 และ PTP-99S2
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-510, AP-510A, AP-510T, AP-510CX, AP-610, AP-610A, AP-610T และ AP-610CX
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-1818, EC-1818 และ EC-1800
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 3.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-1830 และ EC-1830
7	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W ความจุที่กำหนด 0.3 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-503, AP-603, AP-703, AP-1803, DR-903, HT-303, LS-503, HAP-813 และ JNE-1803
8	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-1810, AP-1810A, AP-1810T, AP-1810S, AP-1810R และ AP-1810Y



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5971-161/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-1818, AP-1818A, AP-1818T, AP-1818S, AP-1818R, AP-1818Y และ AP-1818a
10	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น A501T-10, A601T-10 และ A701T-10
11	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น A501T-15, A601T-15 และ A701T-15
12	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น A501T-18, A601T-18, A701T-18, A501, A501T, AP-RC501, AP-RC501T, A601, A601T, AP-RC601, AP-RC601T, A701, A701T, AP-RC701, AP-RC701T, A801, A801T, AP-RC801, AP-RC801T, A901, A901T, AP-RC901 และ AP-RC901T
13	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น B501T-15, B601T-15 และ B701T-15
14	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น B501T-18, B601T-18, B701T-18, B501, B501T, AP-D501, AP-D501T, AP-DRC518, B551, B551T, AP-D551, AP-D551T, AP-DRC618, B601, B601T, AP-D601, AP-D601T, AP-DRC718, B701, B701T, AP-D701, AP-D701T, AP-DRC818, B801, B801T, AP-D801, AP-D801T, AP-DRC918, B901, B901T, AP-D901 และ AP-D901T
15	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 2.7 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-1827, RC-279E และ HAP-1279
16	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 2.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-1828

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5971-161/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 3.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-1830, RC-309E และ HAP-1309
18	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 360 W ความจุที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-508, AP-508A และ AP-508T
19	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-610CX, AP-610A และ AP-610T
20	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W ความจุที่กำหนด 4.2 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-542
21	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความจุที่กำหนด 5.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-555
22	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1850 W ความจุที่กำหนด 6.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น AP-565, AP-565A และ AP-565T  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5971-161/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความจุที่กำหนด 1 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น AP-DC510 , AP-DC610 , AP-DC810 , WU-510 และ WU-610
24	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น AP-DC518 , AP-DC618 , AP-DC818 , WU-518 และ WU-618


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5971-161/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น EC-188 , AP-188A , AP-188T และ WU-RC188
26	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 3.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น EC-308 , AP-308A , AP-308T และ WU-RC308  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ต.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5971-161/1039

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 มี.ค. 2564</p>