

ใบอนุญาตที่..... น 12912-35/909



คำขอที่..... ๙๘ ๗๐๙ - ๕๓
รับเมื่อ..... ๑๙ ๐๑.๕๙
รายที่..... ๑๘
รับไปเมื่อ..... - ๕ ม.ค. ๒๕๖๐

แบบ มอ.๖
คำดับที่ ๑

ใบอนุญาต
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติกำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไพบูลย์กิจชนา จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105549019441

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ๑๕

ตรอก/ซอย..... - ถนน..... - หมู่ที่..... ๓ ตำบล/แขวง..... บางนา เジต

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในท่ออย่างอาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่ มาตรฐาน..... ๙๐๙-๒๕๔๘

ที่มีพระราชบัญญัติกำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... WENZHOU LEGY ELECTRIC METER TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่ โรงงานชื่อ..... WENZHOU HUAJIA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน..... NO. 311, LATITUDE FIFTEEN ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE
YUEQING, ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในคำดับที่ ๒
(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในคำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๕ ม.ค. ๒๕๖๐ พ.ศ.

นายพิสิฐ รังสฤษฎิ์ดิกุล
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไบบูลย์กิจชนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 12912-35/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้มล่าหรับติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ชั้ว มีชั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ชั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A และ 16 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิสัยที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับขั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้มล่าหรับติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ชั้ว มีชั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ชั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 32 A 40 A และ 50 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิสัยที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับขั้นการป้องกัน IP20
3	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้มล่าหรับติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ชั้ว มีชั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ชั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิสัยที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับขั้นการป้องกัน IP20

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - ๕ ก.ค. 2560

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพบูลย์กิจธนา จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 12912-35/909

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... YUEQING KAIYU TRADE CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p>  <p>(นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - ๕ ม.ค. 2560</p>