



แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 19854-58/909.....

คำขอที่ 0-05-00909-00091-2562.....

รับเมื่อ 14 มิ.ย. 2562.....

รายที่ 32-1.....

รับไปเมื่อ 2 ส.ค. 2562.....

ตรวจ ร.ร./10 พ.ค. 61.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี.เอฟ.อิลิคทริคัล เทคดิง (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547101027

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 5/2,7,9

ตรอก/ซอย งามวงศ์วาน 27 แยก 8 ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางเขน

อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก YUEQING HENGWEI TRADING CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHEJIANG LANKAI ELECTRICAL CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.37, LIULE ROAD, SHANGFENG VILLAGE, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY

ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 ส.ค. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.เอฟ.อิเล็กทรอนิกส์ เทคดิง (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19854-58/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 A และ 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20 <p style="text-align: right;">พจน (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ส.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท บี.เอฟ.อีเลคทริคัล เทคดิง (ไทยแลนด์) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 19854-58/909.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ส.ค. 2562</p>