

ใบอนุญาตที่..... น 20411-61/909



คำขอที่..... 0-05-00909-00095-2562

รับเมื่อ..... 15. ต.ค. 2562

รายที่..... 33-1

รับไปเมื่อ..... 27. ก.ย. 2562

..... ต.ร.ว.จ.ร.ง./30.ม.ก.62

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูเอ็มเอส แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105558170181

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 488

ตรอก/ซอย..... จรัญสนิทวงศ์ 46..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางยี่ขัน

อำเภอ/เขต..... บางพลัด..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรรกระแสเกลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน..... มาตรฐานเลขที่ มอก..... 909-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... DELIXI ELECTRIC (WUHU) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... DELIXI ELECTRIC (WUHU) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... WUHU MACHINERY INDUSTRIAL PARK, WUHU, ANHUI PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 ก.ย. 2562..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

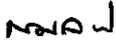
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูเอ็มเอส แมชชีนเนอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20411-61/909

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | <p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับการติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A ความทนกระแสไฟฟ้ลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A วิทยาลัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีปัทนที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ก.ย. 2562 </p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูเอ็มเอส แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น. 20411-61/909

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: right;">นพป (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ก.ย. 2562</p> |