



คำขอที่ R5-2425-6785-2564 แบบ มอ.๖
รับเมื่อ 20 พ.ค.64 ลำดับที่ ๑
รายที่ 4
รับไปเมื่อ 28 พ.ค.64
ตรวจ รง/23 ม.ค.62

ใบอนุญาตที่ น 26527-51/2425

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไพบูลย์กิจธนา จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105549019441

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 15

หมู่ที่ 3 ตระกอก/ซอย สุภัทรพันธ์1 ถนน -

ตำบล/แขวง บางน้ำจืด อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไฟฟ้าแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไฟฟ้าแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน

สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2425-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ WENZHOU HUAJIA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 311, LATTITUDE FIFTEEN ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT

ZONE, YUEQING, ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 พ.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพบูลย์กิจธนา จำกัด

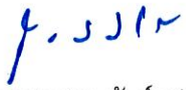
ใบอนุญาตที่ น 26527-51/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์ หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A 15 A 20 A และ 30 A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.015 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 3000 A วัสดุสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธญา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 พ.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพบูลย์กิจจรรยา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26527-51/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A 15 A 20 A และ 30 A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 3,000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26527-51/2425

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 พ.ค. 2564