

คำขอที่..... ท 909-19  
รับเมื่อ..... ๘ ม.ค. ๖๖  
ราชที่..... 10-1  
รับไปเมื่อ..... ๘ ม.ค. ๖๖  
๐๘๙ ๗๖๓๐๐๕๕



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 7056-39/909

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จีโนล กรุ๊ป ซีที อิเล็กทริกฟิเคชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย  
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน  
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท จีโนล กรุ๊ป ซีที อิเล็กทริกฟิเคชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 49/3

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง..... นาดิ อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (3) - 6/55 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ต.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105547155739

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (2) ท 7056-39/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิวต่อสายแบบเสียบ แบบ 2 ขั้ว 1 เฟส กระแสไฟฟ้าทริป แบบ C กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 A ความทนกระแสลัดวงจรที่กำหนด 10 kA กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนดแบบตั้งได้หลายค่า 0.006 A, 0.01 A, 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-250 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิวต่อสายแบบเสียบ แบบ 2 ขั้ว 1 เฟส กระแสไฟฟ้าทริป แบบ C กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A ความทนกระแสลัดวงจรที่กำหนด 10 kA กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนดแบบตั้งได้หลายค่า 0.006 A, 0.01 A, 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-250 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20   (นายอาคม กุศลานนท์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่