



คำขอที่ ๙ ๙๐๙ - ๕๗  
 รับเมื่อ 15 มี.ย. ๕๐  
 รายที่ 20-1  
 ลงไปเมื่อ 20 ก.ค. 2560

แบบ มอ. ๖  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 14236-38/909

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮาเวลล์ ซิลวาเนีย (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105536038787

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารเพลินจิตเซ็นเตอร์ ชั้น 19

ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท 2 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองเตย

อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก HAVELLS INDIA LIMITED

ประเทศ สาธารณรัฐอินเดีย

ทำที่โรงงานชื่อ HAVELLS INDIA LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน ORG TOWERS, PLOT NO. 2D, SECTOR - 126, EXPRESSWAY, NOIDA - 201 304

UTTAR, PRADESH, REPUBLIC OF INDIA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ก.ค. 2560 พ.ศ.

(นาย) พันชัย พนมชัย

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

15-1 (P0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฮาเวลล์ ซีลวานีเย (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่..... น 14236-38/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งยึดกับที่ ติดตั้งบนพื้นผิว และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10 kA วัสดุที่สามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา การต่อสายแบบหมุดเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งยึดกับที่ ติดตั้งบนพื้นผิว และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10 kA วัสดุที่สามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา การต่อสายแบบหมุดเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20



(นางสาวรัฐญา คชชาญ)

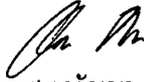
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... 20 ก.ค. 2560 .....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฮาเวลล์ ซิลวาเนีย (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14236-38/909

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: center;">                       (นางสาวอรุณา คชชาญ)                      ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 20 ก.ค. 2560                 </div>