

ใบอนุญาตที่..... (2) น 10820-61/824



คำขอที่.....	๗824-73
วันที่รับคำขอ.....	10 พ.ย. 57
รายชื่อ.....	3-1
วันที่รับใบอนุญาต.....	17 ก.ย. 57

แบบ ม.๖

02-7154889
02-7154000

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SIEMENS LTD. (SLC)

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SIEMENS WIRING ACCESSORIES (SHANDONG) LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 126 YU MIN RD., ZHANGDIAN ZIBO, SHANDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2922/333 อาคารชาญอิสระทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 35

ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง บางกะปิ

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 17 ส.ค. 2553..... พ.ศ.....

(นางรัตนากรณ์ จีตพงษ์สิทธิ)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011499269

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10820-61/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สวิตช์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว หมายเลขแบบ 1 ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ B ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น 5TA9 850-0PB01, 5TA9 850-0PB02, 5TA9 850-0PB03, 5TA9 850-0PB04, 5TA9 855-2PB01, 5TA9 855-2PB02, 5TA9 855-2PB03, 5TA9 855-2PB04, 5TA9 850-1PB01, 5TA9 850-1PB02, 5TA9 850-1PB03, 5TA9 850-1PB04, 5TA9 854-8PB01, 5TA9 854-8PB02, 5TA9 854-8PB03, 5TA9 854-8PB04, 5TA9 855-3PB01, 5TA9 855-3PB02, 5TA9 855-3PB03, 5TA9 855-3PB04, 5TA9 856-1PB01, 5TA9 856-1PB02, 5TA9 856-1PB03 และ 5TA9 856-1PB04</p>		
2	<p>สวิตช์ไฟฟ้า สับสองทาง หมายเลขแบบ 6 ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ B ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น 5TA9 851-0PB01, 5TA9 851-0PB02, 5TA9 851-0PB03, 5TA9 851-0PB04, 5TA9 855-0PB01, 5TA9 855-0PB02, 5TA9 855-0PB03, 5TA9 855-0PB04, 5TA9 855-4PB01, 5TA9 855-4PB02, 5TA9 855-4PB03, 5TA9 855-4PB04, 5TA9 852-4PB01, 5TA9 852-4PB02, 5TA9 852-4PB03, 5TA9 852-4PB04, 5TA9 855-1PB01, 5TA9 855-1PB02, 5TA9 855-1PB03, 5TA9 855-1PB04, 5TA9 855-5PB01, 5TA9 855-5PB02, 5TA9 855-5PB03, 5TA9 855-5PB04, 5TA9 852-3PB01, 5TA9 852-3PB02, 5TA9 852-3PB03 และ 5TA9 852-3PB04</p>	<p style="text-align: center;">  (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 </p>	