



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ (2) น 10821-62/824

คำขอที่	26 824-73
วันที่รับคำขอ	10 พ.ย. 51
วชที่	3-2
วันที่รับใบอนุญาต	17 ต.ค. 53

02-7754889
02-7754000

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซิเมนส์ 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 ต.ค. 2553..... พ.ศ.....

(นางรัตนกรณ จีงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011499269

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10821-62/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สวิตช์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว หมายเลขแบบ 1 ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีติดตั้งแบบผิวสัมผัสระดับ แบบ B ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตงต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น 5TD9 850-0PB01, 5TD9 850-0PB02, 5TD9 850-0PB03, 5TD9 850-0PB04, 5TD9 850-8PB01, 5TD9 850-8PB02, 5TD9 850-8PB03, 5TD9 850-8PB04, 5TD9 850-1PB01, 5TD9 850-1PB02, 5TD9 850-1PB03, 5TD9 850-1PB04, 5TD9 851-0PB01, 5TD9 851-0PB02, 5TD9 851-0PB03 และ 5TD9 851-0PB04</p>	<p> (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	