



H 824-125
18 พ.ย. 54
3-4
13 ต.ค. 56

ใบอนุญาตที่ (2) น 14160-101/824

02-715-4458

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2922/333 อาคารชาญอิสสระทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 35
ตรอก/ซอย ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางกะปิ
อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SIEMENS WIRING ACCESSORIES SHANDONG LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SIEMENS WIRING ACCESSORIES SHANDONG LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 126 YU MIN RD., ZHANGDIAN ZIBO, SHANDONG 255086,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 13 ต.ค. 2554 พ.ศ.

(นายอุทธิ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 14160-101/824**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สวิตช์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องลั้มีพัลลภธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IPX0 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น 5TA0511-2NC01, 5TA0511-2NC02 และ 5TA0511-2NC04
2	สวิตช์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องลั้มีพัลลภธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IPX0 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น 5TD0511-3NC01, 5TD0511-3NC02 และ 5TD0511-3NC04
3	สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง ช่องลั้มีพัลลภธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IPX0 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น 5TA0513-2NC01, 5TA0513-2NC02 และ 5TA0513-2NC04
4	สวิตช์ไฟฟ้าขั้วคู่ ช่องลั้มีพัลลภธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IPX0 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25 A แบบรุ่น 5TA0515-2NC01, 5TA0515-2NC02 และ 5TA0515-2NC04

๖๖ ✓

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่