



คำขอที่ น ๒๒๔-15๕
 รับเมื่อ 12 พ.ค. ๕๗
 วาสน์ 2
 รับไปเมื่อ - 6 พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ น 7004-125/824

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
 บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 540
 ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง แพรรษา
 อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า SCHNEIDER ELECTRIC LOGISTICS ASIA PTE. LTD.
 ผู้ส่งออก สาธารณรัฐสิงคโปร์
 ทำที่โรงงานชื่อ CLIPSAL MANUFACTURING (M) SDN. BHD.
 ตั้งโรงงาน NO. 1, JALAN KAWAT 15/18, SEKSYEN 15, 40200 SHAH ALAM
SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 6 พ.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105532010527

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 7004-125/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A และ 16 A
2	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
3	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วคู่ ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 32 A และ 45 A
4	สวิตซ์ไฟฟ้ากลางทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A และ 16 A
5	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบปุ่มกด วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
6	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบปุ่มกด วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่..... น 2852-112/824

คำขอที่ 16824-153
รับเมื่อ 12 พ.ค. 57
รายชื่อ 2
รับไปเมื่อ 14 ต.ค. 2557

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540
ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... 4 ตำบล/แขวง..... แพระษา
อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SCHNEIDER ELECTRIC LOGISTICS ASIA PTE, LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... CLIPSAL VIETNAM CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... BIEN HOA INDUSTRIAL ZONE 1, ROAD #7, AN BINH WARD, BIEN HOA CITY

..... DONG NAI PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 14 ต.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต

0105532010527

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 2852-112/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผงแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 4 A แบบรุ่น 8431LBP_WE 8431LBP_BZ 8431SBP_WE 8431SBP_BZ 8431LBPH_WE 8431LBPH_BZ 8431SBPH_WE 8431SBPH_BZ E3031VBPD WW E3031VBPD GS E3031VBPM WW E3031VBPM GS E3031VBPDM WW E3031VBPDM GS E3031HBP WW E3031HBP GS E3031VBP WW และ E3031VBP GS</p>
2	<p>สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผงแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น E3031H1 EWWW E3031H1 EBGGS E3032H1 EWWW E3032H1 EBGGS E3033H1 EWWW E3033H1 EBGGS E3034H1 EWWW E3034H1 EBGGS E3031V1 EWWW E3031V1 EBGGS E3032V1 EWWW E3032V1 EBGGS E3033V1 EWWW E3033V1 EBGGS E3032HDM WW E3032HDM GS E8431BP_WE E8431BP_SZ และ E8431BP_SA</p>
3	<p>สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผงแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น 8431L_1_WE 8431L_1_BZ 8431LP_1_WE 8431LP_1_BZ 8431M_1_WE 8431M_1_BZ 8431MP_1_WE 8431MP_1_BZ 8431S_1_WE 8431S_1_BZ 8431SP_1_WE 8431SP_1_BZ E8431/1_WE E8431/1_SZ E8431/1_SA E8432/1_WE E8432/1_SZ E8432/1_SA E8433/1_WE E8433/1_SZ E8433/1_SA E84T34/1_WE E84T34/1_SZ และ E84T34/1_SA</p>
4	<p>สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผงแบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น E3031H2 EWWW E3031H2 EBGGS E3032H2 EWWW E3032H2 EBGGS E3033H2 EWWW E3033H2 EBGGS E3034H2 EWWW E3034H2 EBGGS E3031V2 EWWW E3031V2 EBGGS E3032V2 EWWW E3032V2 EBGGS E3033V2 EWWW และ E3033V2 EBGGS</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่..... น 2853-113/824

คำขอที่ น 824-153
รับเมื่อ 12 พ.ค. 57
รายที่ 2
รับไปเมื่อ 14 ต.ค. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540
ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่ 4..... ตำบล/แขวง..... แพรกษา
อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SCHNEIDER ELECTRIC LOGISTICS ASIA PTE, LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... CLIPSAL VIETNAM CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... BIEN HOA INDUSTRIAL ZONE 1, ROAD #7, AN BINH WARD, BIEN HOA CITY

..... DONG NAI PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 14 ต.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105532010527

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบทำใบอนุญัตินำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 2853-113/824.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น 8431L_2_WE 8431L_2_BZ 8431LP_2_WE 8431LP_2_BZ 8431M_2_WE 8431M_2_BZ 8431MP_2_WE 8431MP_2_BZ 8431S_2_WE 8431S_2_BZ 8431SP_2_WE 8431SP_2_BZ E8431/2_WE E8431/2_SZ E8431/2_SA E8432/2_WE E8432/2_SZ E8432/2_SA E8433/2_WE E8433/2_SZ E8433/2_SA E84T34/2_WE E84T34/2_SZ และ E84T34/2_SA</p>
2	<p>สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วคู่ ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A แบบรุ่น 8431MD20_WE 8431MD20_BZ 8431MD20H_WE 8431MD20H_BZ E8431D20_WE E8431D20_SZ E8431D20_SA E8432D20_WE E8432D20_SZ E8432D20_SA E3031HD20 EWWW E3031HD20 EBGS E3031VD20 EWWW และ E3031VD20 EBGS</p>
3	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากลางทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น E3031HIA EWWW E3031HIA EBGS E3031VIA EWWW และ E3031VIA EBGS</p>
4	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากลางทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น 8431M_3_WE 8431M_3_BZ E8431/I_WE E8431/I_SZ และ E8431/I_SA</p> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>



คำขอที่	8424-81
วันที่รับคำขอ	9 ต.ค. 91
รายชื่อ	
วันที่รับใบอนุญาต	10 ต.ค. 91

ใบอนุญาตที่..... (2) น 10835-64/824

084-7007808

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SCHNEIDER ELECTRIC ASIA PACIFIC LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... CLIPSAL VIETNAM CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... BIEN HOA INDUSTRIAL ZONE 1, ROAD NO.7, AN BINH WARD, BIEN HOA CITY,

DONG NAI PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

ตลก/ชอย..... ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... แพรรักษา

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 10 ต.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยขง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10835-64/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สวิตซ์ไฟฟ้า สองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการเตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ่นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น 30M, 30/2/3M, 2031L2/4NAGA, 2031L2/4NAGA และ 2033L2/4NAGA		
2	สวิตซ์ไฟฟ้า สองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการเตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ่นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น 30M15, 3031/2/3M-F, 3031M2/3M-F และ 3031E2/3M-F	(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	



คำขอที่	๗ 824-87
วันที่รับคำขอ	๑๕.๑.๕๑
รายชื่อ	๕-๕
วันที่รับใบอนุญาต	10 ม.ค. ๕๑

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ (2) น 10834-63/824

084-7007808

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

เลขที่ มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก SCHNEIDER ELECTRIC ASIA PACIFIC LIMITED

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ CLIPSAL VIETNAM CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน BIEN HOA INDUSTRIAL ZONE 1, ROAD NO.7, AN BINH WARD, BIEN HOA CITY,

DONG NAI PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 540

ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง แพรรักษา

อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 10 มี.ค. 2554

พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10834-63/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 4 แอมแปร์ แบบรุ่น 3031EMBPH2/3, 3031-1-2M-BP และ VN41108		
2	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น 30M, 2031L1/2AGA, 2032L1/2AGA และ 2033L1/2AGA		
3	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น 30/1/2M-1D, 3031/1/2M-F, 3031M1/2M-F, 3031E1/2M-F, 3031/1/2NM, 3031M1/2NM และ 3031E1/2NM	33 (นางรัชดา อิศระเสนาวิทย์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
4	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วคู่ ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A แบบแผง ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 แอมแปร์ แบบรุ่น 3031EMD20NM		



คำขอที่.....	๗ 814-79
วันที่รับคำขอ.....	90-051
รายที่.....	1-4
วันที่รับใบอนุญาต.....	30 พ.ย. 52

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... (2) น 10208-60/824

02-6775500

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SCHNEIDER ELECTRIC ASIA PACIFIC LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A.

ที่ตั้งโรงงาน..... CR PAMPLONA-LOGRONO, S/N 31100-PUENTE LA REINA (NAVARRA) ESPANA,

KINGDOM OF SPAIN

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

ตรอก/ซอย..... ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... แพรกษา

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 30 พ.ย. 2552 พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10208-60/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ กลางทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น MGU3.105T.18N และ MGU3.105T.30N		
2	สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น MGU3.161.30, MGU3.161.30N, MGU3.161.18, MGU3.161.18N, MGU3.261.18, MGU3.261.18N, MGU3.261.30 และ MGU3.261.30N	/	
3	สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ สองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น MGU3.163.18, MGU3.163.18N, MGU3.163.30, MGU3.163.30N, MGU3.263.18, MGU3.263.18N, MGU3.263.30 และ MGU3.263.30N	นายไกรภัส อิศระเสนารักษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๕	



คำขอที่.....	พ 824-80
วันที่รับคำขอ.....	90.9.57
รายที่.....	2-3
วันที่รับใบอนุญาต.....	30 พ.ย. 52

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 10168-59/824.....

02-6175500

ใบอนุญาต**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด****ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SCHNEIDER ELECTRIC ASIA PACIFIC LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG JINLI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... DAWAN INTERCHANGE EAST, LONGZHOU ROAD, LELIU TOWN,

SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG 528322, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

ตรอก/ซอย..... ถนน สุขุมวิท หมู่ที่..... 4 ตำบล/แขวง..... แพรกษา

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 30 พ.ย. 2552..... พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10168-59/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น F50M4, F50M2, F50M1.5, F50M1, KB31/1, KB32/1 และ KB33/1</p>		
2	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ สองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น F50/2M4, F50/2M2, F50/2M1.5, F50/2M1, KB31 และ KB32</p>	<p>(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
3	<p>สวิตซ์ไฟฟ้ากระแสสลับ กลางทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น F50M1A1.5, F1051M1A และ F1051M1AH</p>		



คำขอที่	824-78
วันที่รับคำขอ	90-0-51
วันที่	8-2
วันที่รับใบอนุญาต	30 พ.ย. 52

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 10163-58/824

02-6175500

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SCHNEIDER ELECTRIC ASIA PACIFIC LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... CLIPSAL MANUFACTURING (HUIZHOU) LIMITED.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.3, LE JIN WEST ROAD, ZHONGKAI HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE,
HUIZHOU, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, 516006

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... 4..... ตำบล/แขวง..... แพรกษา

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 30 พ.ย. 2552..... พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10163-58/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วคู่ ช่องลัมป์สธรรมชาติ ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมชาติ วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 45แอมแปร์ แบบรุ่น E3031DR45 EBGs, E3031DR45 EWWW และ E3031DR45</p>		
2	<p>สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ สองทาง ช่องลัมป์สธรรมชาติ ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมชาติ วิธีการกระตุ้น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น E3031H2 EBGs, E3032H2 EBGs, E3033H2 EBGs, E3034H2 EBGs, E3031H2 EWWW, E3032H2 EWWW, E3033H2 EWWW, E3034H2 EWWW, E3031V2 EBGs, E3032V2 EBGs, E3033V2 EBGs, E3034V2 EBGs, E3031V2 EWWW, E3032V2 EWWW, E3033V2 EWWW และ E3034V2 EWWW</p>	<p>(นายไภษส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	

คำขอที่.....	๗ 824-78
วันที่รับคำขอ.....	๑๕.๐.๕๑
รายที่.....	๒-1
วันที่รับใบอนุญาต.....	30.๑.๕๒

แบบ มอ. ๖

02-6175500

ใบอนุญาตที่ (2) น 10162-57/824



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

เลขที่..... มอก. 824-2551

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... SCHNEIDER ELECTRIC ASIA PACIFIC LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... CLIPSAL MANUFACTURING (HUIZHOU) LIMITED.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.3, LE JIN WEST ROAD, ZHONGKAI HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE,
HUIZHOU, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, 516006

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 540

ครอก/ชอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... 4..... ตำบล/แขวง..... แพรกษา

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 3.0.๒๕๕๒..... พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101600223

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10162-57/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ่น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น E3031H1 EBGs, E3032H1 EBGs, E3033H1 EBGs, E3034H1 EBGs, E3031H1 EWWW, E3032H1 EWWW, E3033H1 EWWW, E3034H1 EWWW, E3031V1 EBGs, E3032V1 EBGs, E3033V1 EBGs, E3034V1 EBGs, E3031V1 EWWW, E3032V1 EWWW, E3033V1 EWWW, E3034V1 EWWW และ 30/1NM</p>		
2	<p>สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ่น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น E30/1M-D</p>		
3	<p>สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วคู่ ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ่น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 แอมแปร์ แบบรุ่น E3031HD20 EBGs, E3031HD20 EWWW, E3031VD20 EBGs และ E3031VD20 EWWW</p>	<p>นายโอกาส อิศระเสนารักษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน</p>	
4	<p>สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วคู่ ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา วิธีการกระตุ่น กระดก วิธีการติดตั้งแบบแผง แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP2X แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 แอมแปร์ แบบรุ่น E3031DR32 EBGs, E3031DR32 EWWW และ E3031DR32</p>		