

ใบอนุญาตที่ 2821-94/1436



ราชขที่ 1A36-124
รับเมื่อ 19 พ.ย. 61
รายชื่อ 11
ฉบับที่ 20 ธ.ค. 2561

แบบ มอ. ๒
ลำดับที่ ๑

รุ่งโรจน์ใหม่

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีซีใน (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535042993

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1436-2540

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บีทีซีใน (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 41/12-14 ต.รอก/ชอย

ถนน บางนา-ตราด หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง บางโคลง อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ. 3 - 74 (3) - 1/37 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ธ.ค. 2561 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

41-1(๑๐)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีซีใน (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2821-94/1436

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ แบบปิดหุ้ม กล่องเดี่ยว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 1 เฟส ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนดไม่มากกว่า 220 V แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 240 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่าหรือเท่ากับ 10 A แต่ไม่มากกว่า 100 A กระแสไฟฟ้าลัดวงจร 10 kA 1 วินาที ระดับชั้นการป้องกัน IP 2X
2	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ แบบปิดหุ้ม กล่องเดี่ยว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 1 เฟส ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนดไม่มากกว่า 220 V แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 240 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่าหรือเท่ากับ 25 A แต่ไม่มากกว่า 125 A กระแสไฟฟ้าลัดวงจร 10 kA 1 วินาที ระดับชั้นการป้องกัน IP 2X
3	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ แบบปิดหุ้ม กล่องเดี่ยว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนดไม่มากกว่า 380 V แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 415 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่าหรือเท่ากับ 16 A แต่ไม่มากกว่า 125 A กระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่ทนได้ไม่มากกว่า 30 kA 1 วินาที ระดับชั้นการป้องกัน IP 2X
4	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ แบบปิดหุ้ม กล่องเดี่ยว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนดไม่มากกว่า 380 V แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 415 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่าหรือเท่ากับ 100 A แต่ไม่มากกว่า 250 A กระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่ทนได้ไม่มากกว่า 30 kA 1 วินาที ระดับชั้นการป้องกัน IP 2X

นางพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 20 ธ.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีซีไอ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2821-94/1436

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ แบบปิดหุ้ม ก่องเดี่ยว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 1 เฟส ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนด 240 V แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 500 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่มากกว่า 63 A กระแสไฟฟ้าลัดวงจร 10,000 A ระดับชั้นป้องกัน IP30
6	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ แบบปิดหุ้ม ก่องเดี่ยว ติดตั้งภายในอาคารประจำที่ วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ยึดติดกับที่ ไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าใช้งานที่กำหนด 240/416 V แรงดันไฟฟ้าฉนวนที่กำหนด 415 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่มากกว่า 250 A กระแสไฟฟ้าลัดวงจร 10,000 A ระดับชั้นป้องกัน IP30

นางนง
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 30 เม.ย. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท บีทีซีไน (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....2821-94/1436

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <p>- ใบอนุญาตที่ (2) 2091-27/1436 ออกให้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2550</p> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง.....ที่ตั้งโรงงาน.....</p> <p>จาก.....41/12-13 ถนนนางนา-ตราด หมู่ที่ 6 ตำบลนางโหล่ง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ.....</p> <p>เป็น.....41/12-14 ถนนนางนา-ตราด หมู่ที่ 6 ตำบลนางโหล่ง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ.....</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ธ.ค. 2561</p>