



แบบ มอ.๑๑

ใบอนุญาตที่ (2) อ 554-5/384

## ใบอนุญาต ให้โอนใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คิวทีซี เอนเนอรี่ จำกัด (มหาชน)

รับโอนใบอนุญาต..... แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 面貌แปลงไฟฟ้ากำลัง.....  
มาตรฐานเลขที่ มาก. 384-2543 ใบอนุญาตที่ (2) 1447-373/384  
ชั้นไมโครงาน/สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 149 ตรอก/ซอย.....  
ถนน ปลวกแดง-ห้วยปราบ หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง มหาบูรพาราม อำเภอ/เขต ปลวกแดง  
จังหวัด ราชบุรี ทะเบียน โรงงานเลขที่ จ 3 - 71 - 1/40 ราย  
ที่นี่ ตั้งแต่วันที่ 30 พย. 2554 พ.ศ. เป็นต้นไป

30 พย. 2554  
ออกให้ ณ วันที่ ..... พ.ศ. ....

(นายชัยยงค์ กฤตผลชัย)  
ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030937513

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) 1447-373/384 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบรนด์/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	หม้อแปลงแบบน้ำมัน วิธีรบายน้ำร้อน ONAN 1 เฟส ขนาดกำลังไฟฟ้าที่ก่อหนดไม่มากกว่า 50 kVA ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าสูงสุดของระบบไม่มากกว่า 12 kV		
2	หม้อแปลงแบบน้ำมัน วิธีรบายน้ำร้อน ONAN 1 เฟส ขนาดกำลังไฟฟ้าที่ก่อหนดมากกว่า 50 kVA แต่ไม่มากกว่า 167 kVA ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าสูงสุดของระบบไม่มากกว่า 12 kV		
3	หม้อแปลงแบบน้ำมัน วิธีรบายน้ำร้อน ONAN 1 เฟส ขนาดกำลังไฟฟ้าที่ก่อหนดมากกว่า 50 kVA แต่ไม่มากกว่า 167 kVA ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าสูงสุดของระบบมากกว่า 12 kV แต่ไม่มากกว่า 24 kV		
4	หม้อแปลงแบบน้ำมัน วิธีรบายน้ำร้อน ONAN 1 เฟส ขนาดกำลังไฟฟ้าที่ก่อหนดไม่มากกว่า 50 kVA ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าสูงสุดของระบบ 12/24 kV		(นายสมคิด แสงนิล)
5	หม้อแปลงแบบน้ำมัน วิธีรบายน้ำร้อน ONAN 1 เฟส ขนาดกำลังไฟฟ้าที่ก่อหนดมากกว่า 50 kVA แต่ไม่มากกว่า 167 kVA ความถี่ 50 Hz แรงดันไฟฟ้าสูงสุดของระบบ 12/24 kV	ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	