

ใบอนุญาตที่ น 9-102/2508 .....



คำขอที่ ๗62508-160  
จับเมื่อ ๒๙ ก.ค. ๒๕๕๖  
รายที่ ๗  
รับไปเมื่อ - 3 เม.ย. 2557

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซรามิกอุตสาหกรรมไทย จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... มุขที่..... ตำบล/แขวง..... บางชื่อ.....  
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... กระเบื้องเซรามิก

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2508-2555 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า COTTO (ทะเบียนเลขที่ ค316473) และ  (ทะเบียนเลขที่ ค266086)  
ผู้ส่งออก FOSHAN KINGWORLD BUILDING MATERIALS CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ FOSHAN SHUNDE DISTRICT SANCAI CERAMICS CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน HECUN INDUSTRIAL ZONE, LECONG TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY  
GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 2 เม.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอดุทธิ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101123111

กำกับ  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 9-102/2508.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุ๊ดซี่มน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร และ ความหนา 10.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 80 เซนติเมตร</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>