



ใบอนุญาตที่ (1) น 6893-83/2508

คำขอที่ น 2508-163

รับเมื่อ 29 กค 56

รายที่ 1-6

รับไปเมื่อ 27 กพ 57

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซรามิกอุตสาหกรรมไทย จำกัด

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2508-2555..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า COTTO (ทะเบียนเลขที่ ๓316473) และ ~~MOBI~~ (ทะเบียนเลขที่ ๓266086)
ผู้ส่งออก..... GUANGDONG JINYING IMPORT & EXPORT CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... FOSHAN JIN ZHOU YUAN CERAMICS CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... XIABO INDUSTRY PART, LUOCUN TOWN, FOSHAN, GUANGDONG
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 27 ก.พ. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101123111

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....(1) น 6893-83/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุ๊ดซี่มน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร และ ความหนา 10.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 80 เซนติเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นายกิตติ อยู่สินธุ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>