

คำขอที่ น 2508-1005  
รับเมื่อ 24 ก.พ 58 แบบ มอ. 6  
รายชื่อ 68  
รับไปเมื่อ 29 ก.ค. 2558



ใบอนุญาตที่..... น 5882-920/2508

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ทำขึ้นส่วนจำกัด บี.เค.ควอลิตี้ กรุ๊ป

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 71/259  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... บางแวก..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางไผ่  
อำเภอ/เขต..... บางแค..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... กระจังเซรามิก

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2508-2555..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... ELAGANCE CERAMICS L.L.C.  
ประเทศ..... สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์  
ทำที่โรงงานชื่อ..... ELAGANCE CERAMICS L.L.C.  
ที่ตั้งโรงงาน..... P.O. BOX 4569, RAS AL KHAIMAH, UNITED ARAB EMIRATES

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 29 ก.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิคุณ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0103546004298

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 5882-920/2508.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ</p> <p>แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1</p> <p>ความหนา 8.9 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 30 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 9.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 40 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 10.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 10.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 90 เซนติเมตร และ</p> <p>ความหนา 13.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร</p>
2	<p>ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ</p> <p>แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1</p> <p>ความหนา 8.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 30 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 8.8 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 40 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 9.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 9.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 10.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 90 เซนติเมตร และ</p> <p>ความหนา 12.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร</p>
3	<p>ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง มีสเปเซอร์ กลุ่มดูดซึมน้ำสูง ชนิดเคลือบ</p> <p>แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1</p> <p>ความหนา 8.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 33 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 9.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 41.6 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 9.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 9.8 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร</p> <p>ความหนา 11.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 70 เซนติเมตร และ</p> <p>ความหนา 12.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 100 เซนติเมตร</p>
4	<p>ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง ไม่มีสเปเซอร์ กลุ่มดูดซึมน้ำสูง ชนิดเคลือบ</p> <p>แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1</p> <p>ความหนา 9.8 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่