



ใบอนุญาตที่ น 22962-1943/2508

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ภาขา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553047225

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 62

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ประชาพัฒนา

ตำบล/แขวง ทัพยาว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระเบื้องเซรามิก

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระเบื้องเซรามิก

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2508-2555 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ FOSHAN XIANGYU CERAMICS CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ HEFENG INDUSTRIAL DEVELOPMENT DISTRICT, NANZHUANG TOWN,  
CHANCHENG DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF  
CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ก.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภาฯ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22962-1943/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.1 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
2	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
3	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
4	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
5	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
6	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
7	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
8	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร

พจน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภาฯ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22962-1943/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
10	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
11	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
12	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12.9 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
13	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 13 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
14	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 7.4 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
15	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 7.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
16	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

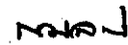
วันที่ 10 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภาขา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22962-1943/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
18	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
19	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
20	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
21	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
22	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
23	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
24	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภูเขา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22962-1943/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
26	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 13 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
27	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 13.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
28	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 14 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
29	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 14.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
30	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 15 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
31	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 15.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
32	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 16 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร

กมล ฝ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภาฯ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22962-1943/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 16.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
34	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 17 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
35	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 17.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
36	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 18 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
37	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 18.1 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
38	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 80 เซนติเมตร
39	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.1 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
40	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่

10 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภาฯ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22962-1943/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
42	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
43	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.7 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
44	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
45	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
46	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
47	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 320 เซนติเมตร
48	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11.7 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร

**กมลณี**

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 ก.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ภาษา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22962-1943/2508

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><b>กมลณี</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ <b>10 ก.ค. 2563</b></p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ภูเขา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 22962-1943/2508 .....

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ขอย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต จากเลขที่ ..... 62 .....</p> <p>นิคมอุตสาหกรรม ..... หมู่ที่ ..... - ..... ตรอก/ซอย ..... - ถนน ..... ประชาพัฒนา ..... ตำบล/แขวง ..... ทัพยาว .....</p> <p>อำเภอ/เขต ..... สลาดกระบัง ..... จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร .....</p> <p>ไปยังเลขที่ ..... 99/586 .....</p> <p>นิคมอุตสาหกรรม ..... หมู่ที่ ..... 4 ..... ตรอก/ซอย ..... - ถนน ..... บางนา - ตราด ..... ตำบล/แขวง ..... บางโฉลง .....</p> <p>อำเภอ/เขต ..... บางพลี ..... จังหวัด ..... สมุทรปราการ .....</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ..... - 9 พ.ย. 2564 .....</p>