



ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105555021215

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 88/88

หมู่ที่ 13 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง บางแก้ว อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระเบื้องเซรามิก

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระเบื้องเซรามิก

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2508-2555 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHAO QING CITY GAO YAO DISTRICT JINSHAJIANG CERAMIC CO.,

LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ SONGLONG INDUSTRIAL PARK, BAITU TOWN, GAOYAO DISTRICT ZHAOQING

CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ต.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 7.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
2	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 7.3 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
3	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 7.8 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
4	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
5	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.4 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
6	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.8 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
7	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
8	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.6 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 9 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
10	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
11	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
12	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
13	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
14	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
15	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 13.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
16	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 13.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร

กมจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 9 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 14.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
18	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 14.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
19	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 15.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
20	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 15.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
21	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 16.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
22	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 16.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 24 เซนติเมตร
23	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 17.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 22.8 เซนติเมตร

นางกมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 9 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
25	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.9 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
26	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.9 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
27	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
28	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.1 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
29	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
30	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
31	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.7 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
33	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.9 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
34	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
35	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.2 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
36	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.7 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 60 เซนติเมตร
37	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 80 เซนติเมตร
38	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.3 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 80 เซนติเมตร
39	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร


 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 24 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 9.7 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
41	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
42	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
43	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 10.8 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
44	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
45	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
46	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
47	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มดูดซึมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 13.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร

(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

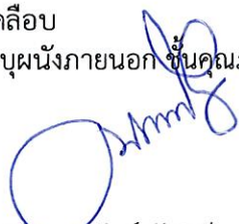
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดไม่เคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 13.5 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร
49	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 16.6 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 22.7 เซนติเมตร
50	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย b ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 8.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 80 เซนติเมตร
51	ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำต่ำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 20.3 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 160 เซนติเมตร


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	<p>ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มตุตซิมน้ำดำ กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 11.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 120 เซนติเมตร</p> <p> (นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 มิ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
53	<p>ประเภทขึ้นรูปด้วยวิธีอัดแห้ง กลุ่มชุดซีมน้ำปานกลาง กลุ่มย่อย a ชนิดเคลือบ แบบปูพื้นภายใน แบบปูพื้นภายนอก แบบบุผนังภายใน และแบบบุผนังภายนอก ชั้นคุณภาพ 1 2 และ 3 ความหนา 12.0 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 29.8 เซนติเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นายรชฎ หมื่นศรี) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ก.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีอาร์ซี ไทวัสดุ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23421-3025/2508

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมล (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ต.ค. 2563</p>