



ใบอนุญาตที่ 4742-110/398

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูไนเต็คคอนสตรัคชั่นแมติเรียล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105510003374

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เสาคีมคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เสาคีมคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 398-2563

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ยูไนเต็คคอนสตรัคชั่น แมติเรียล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 46/4 หมู่ที่ 3 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง บางแก้ว อำเภอ/เขต นครชัยศรี

จังหวัด นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10730302025622

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขที่การ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูโนเต็ดคอนสตรัคชั่นเมดิเรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4742-110/398

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 250 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 12500 มิลลิเมตร
20	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 14000 มิลลิเมตร
21	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 350 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 14500 มิลลิเมตร
22	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 400 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 15000 มิลลิเมตร
23	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 450 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 15500 มิลลิเมตร
24	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 500 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 16000 มิลลิเมตร
25	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 18000 มิลลิเมตร
26	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 800 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 18000 มิลลิเมตร
27	แบบ มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 1000 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 12000 มิลลิเมตร
28	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 250 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 12500 มิลลิเมตร
29	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 300 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 14000 มิลลิเมตร
30	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 350 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 14500 มิลลิเมตร
31	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 400 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 15000 มิลลิเมตร
32	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 450 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 15500 มิลลิเมตร
33	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 500 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 16000 มิลลิเมตร
34	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 600 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 18000 มิลลิเมตร
35	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 800 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 18000 มิลลิเมตร
36	แบบ ไม่มีหัวต่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 1000 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุดไม่เกิน 12000 มิลลิเมตร

(นายอนุรักษ ชัยวิเชียร)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 31 พ.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูโนเต็ดคอนสตรัคชั่นแมทีเรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4742-110/398

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ยูโนเต็ดคอนสตรัคชั่นแมดิเรียล จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 4742-110/398 .....

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 1 และ หน้าที่ 2 ออกให้ ณ วันที่ 26 เมษายน 2564 โดยออกใบอนุญาตลำดับที่ 2 หน้าที่ 3 แทน</p> <p>(นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 พ.ค. 2564</p>