



ใบอนุญาตที่ 9146-197/107

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซีซีอาร์ เมทัล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105556021782

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 107-2566

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ซีซีอาร์ เมทัล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 88/7 หมู่ที่ 10 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง โคกขาม อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10740137725684

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



00a80107

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีซีอาร์ เมทัล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9146-197/107

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 1 | แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 และ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 45.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 2 | แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 และ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 3 | แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 และ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 58.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.30 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 4 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 24.0 x 24.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.60 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 5 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 25.0 x 25.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.60 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 6 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 30.0 x 30.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.60 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 2 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีซีอาร์ เมทัล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9146-197/107

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 7 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 31.0 x 31.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.60 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 8 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 35.0 x 35.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.60 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 9 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 37.50 x 37.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.60 ถึง 2.30 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 10 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 47.0 x 47.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 11 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 50.0 x 50.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 12 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 97.0 x 97.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 2 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีซีอาร์ เมทัล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9146-197/107

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 13 | แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 100.0 x 100.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.20 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 14 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 46.0 x 22.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.60 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 15 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 47.0 x 23.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.60 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 16 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 48.0 x 24.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.60 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 17 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 50.0 x 25.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.60 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 18 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 70.0 x 33.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.60 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 2 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีซีอาร์ เมทัล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9146-197/107


| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 19 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 74.0 x 37.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.60 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 20 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 75.0 x 38.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.60 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 21 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 94.0 x 44.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 22 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 95.0 x 45.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 23 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 98.0 x 48.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |
| 24 | แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 100.0 x 50.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร |


(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 2 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีซีอาร์ เมทัล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9146-197/107

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 25 | <p>แบบสีเหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 และ STKR400 ขนาดระบุ 150.0 x 50.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.20 ถึง 3.00 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 เมษายน 2569</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีซีอาร์ เมทัล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9146-197/107

| รายการที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|-----------|--|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 2 เมษายน 2569</p> |