



ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107548000196

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 107-2566

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด(มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 96 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย -

ถนน พระรามที่ 2 ตำบล/แขวง โคกขาม อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20740800525591

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



21f2314d

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 21.7 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
2	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.2 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
3	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 23.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
4	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 26.2 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
5	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 26.7 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
6	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 27.2 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
7	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 27.7 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
8	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 33.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 33.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
10	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 34.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
11	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 34.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
12	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 41.3 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
13	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 42.2 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
14	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 42.7 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
15	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 43.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
16	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 47.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.1 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
18	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.6 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
19	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 49.1 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
20	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 59.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
21	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 60.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
22	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 60.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
23	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 61.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
24	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 75.3 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.3 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
26	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.8 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
27	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 75.8 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
28	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 88.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
29	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 88.6 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
30	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STK400 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 89.1 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
31	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 21.7 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
32	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.2 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 23.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
34	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 26.2 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
35	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 26.7 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
36	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 27.2 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
37	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 27.7 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
38	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 33.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
39	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 33.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
40	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 34.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็ลด์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 34.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
42	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 41.3 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
43	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 42.2 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
44	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 42.7 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
45	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 43.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
46	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.1 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
47	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.6 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
48	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 49.1 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 59.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
50	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 60.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
51	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 60.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
52	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 61.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
53	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 75.3 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
54	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 75.8 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
55	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.3 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
56	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.8 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร


(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 88.6 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
58	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 88.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
59	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 47.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
60	แบบกลม ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STK290 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 89.1 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
61	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 24.0x24.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
62	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 24.5x24.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
63	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 25.0x25.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
64	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 25.5x25.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 30.5x30.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
66	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 31.5x31.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
67	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 32.0x32.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
68	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 32.5x32.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
69	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 37.0x37.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
70	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 37.5x37.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
71	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 38.0x38.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
72	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 38.5x38.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็ทส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 49.0x49.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
74	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 49.5x49.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
75	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 50.0x50.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
76	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 50.5x50.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
77	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 74.0x74.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
78	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 74.5x74.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
79	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 75.0x75.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
80	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 75.5x75.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
81	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 99.0x99.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
82	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 99.5x99.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
83	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 100.0x100.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
84	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 24.0x24.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
85	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 24.5x24.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
86	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 25.0x25.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
87	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 25.5x25.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
88	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 30.5x30.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
89	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 31.5x31.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
90	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 32.0x32.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
91	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 32.5x32.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
92	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 37.0x37.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
93	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 37.5x37.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
94	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 38.0x38.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
95	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 38.5x38.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
96	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 49.0x49.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
97	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 49.5x49.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
98	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 50.0x50.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
99	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 50.5x50.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
100	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 74.0x74.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
101	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 74.5x74.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
102	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 75.0x75.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
103	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 75.5x75.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
104	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 99.0x99.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
105	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 99.5x99.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
106	แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 100.0x100.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
107	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 49.0x24.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
108	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 49.5x24.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
109	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 50.0x25.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
110	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 50.5x25.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
111	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 74.0x37.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
112	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 74.5x37.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
113	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 75.0x38.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
114	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 75.5x38.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
115	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 99.0x49.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
116	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 99.5x49.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
117	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 100.0x50.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
118	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 100.5x50.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
119	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 149.0x49.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
120	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 149.5x149.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
121	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดไม่เคลือบผิว ชั้นคุณภาพ STKR400 ขนาดระบุ 150.0x50.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 1.50 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
122	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 49.0x24.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
123	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 49.5x24.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
124	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 50.0x25.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
125	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 50.5x25.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
126	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 74.0x37.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
127	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 74.5x37.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
128	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 75.0x38.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร



(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเว็คส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
129	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 75.5x38.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
130	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 99.0x49.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
131	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 99.5x49.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
132	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 100.0x50.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
133	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 100.5x50.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
134	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 149.0x49.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
135	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 149.5x49.5 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร
136	แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ประเภทมีตะเข็บ ชนิดเคลือบโลหะก่อนการขึ้นรูป ชั้นคุณภาพ STKR290 ขนาดระบุ 150.0x50.0 มิลลิเมตร ความหนาผนังทอ 0.90 ถึง 3.20 มิลลิเมตร ความยาวสูงสุด 6000 มิลลิเมตร


(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพิ่มสินสตีลเวคส์ จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ 9209-198/107

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 11 พฤษภาคม 2569</p>