



ใบอนุญาตที่ 9226-7/2689

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.โอ.เอ็ม. เทรดิง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745562011101

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2689-2558

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอส.โอ.เอ็ม.เทรดิง จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 10 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง สวนหลวง อำเภอ/เขต กระจุกมแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10740100425601

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



5391c5e4

(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)


ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.โอ.เอ็ม. เทคดิง จำกัด
ใบอนุญาตที่ 9226-7/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 1.00 มิลลิเมตร
2	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 16.14 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
3	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.07 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
4	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.24 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
5	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
6	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.92 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
7	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.15 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร
8	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 51.21 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร


(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 พฤษภาคม 2569


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.โอ.เอ็ม. เทคดิง จำกัด
ใบอนุญาตที่ 9226-7/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.81 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร
10	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.26 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร
11	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 88.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร
12	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 102.31 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร
13	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 12.00 x 12.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 1.00 มิลลิเมตร
14	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 19.00 x 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 1.00 มิลลิเมตร
15	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 25.05 x 25.05 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 และ 2.00 มิลลิเมตร
16	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 30.00 x 30.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 และ 2.00 มิลลิเมตร


(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.โอ.เอ็ม. เทคดิง จำกัด
ใบอนุญาตที่ 9226-7/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 38.06 x 38.06 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร
18	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 50.70 x 50.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร
19	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 13.00 x 25.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 1.00 มิลลิเมตร
20	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 20.00 x 40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 1.00 มิลลิเมตร
21	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 50.00 x 25.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
22	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 80.00 x 40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร
23	ชนิด DT-304 แบบ สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 100.00 x 50.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร


(นายชาญวิทย์ อยู่เชื้อ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 1 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 พฤษภาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.โอ.เอ็ม. เทรตติ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ 9226-7/2689

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 26 พฤษภาคม 2569</p>