



ใบอนุญาตที่ 4748-5/2689

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อาร์เมย์ไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115551000353

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2689-2558

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อาร์เมย์ไทย จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ 1 ระยอง

ตั้งอยู่เลขที่ 500/43 หมู่ที่ 3 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอก/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72300000325511

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์เมย์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4748-5/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
2	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
3	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 มิลลิเมตร
4	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.90 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
5	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.90 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
6	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.90 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 มิลลิเมตร
7	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
8	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
9	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 มิลลิเมตร
10	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 2.00 มิลลิเมตร
11	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
12	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์เมย์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4748-5/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 มิลลิเมตร
14	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 2.00 มิลลิเมตร
15	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
16	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
17	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 มิลลิเมตร
18	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 2.00 มิลลิเมตร
19	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 3.00 มิลลิเมตร
20	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
21	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
22	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 มิลลิเมตร
23	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 2.00 มิลลิเมตร
24	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 3.00 มิลลิเมตร



(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์เมย์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4748-5/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
26	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
27	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 มิลลิเมตร
28	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 2.00 มิลลิเมตร
29	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 3.00 มิลลิเมตร
30	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
31	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
32	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 มิลลิเมตร
33	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 2.00 มิลลิเมตร
34	ชนิด DT-304 แบบ กลมภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 3.00 มิลลิเมตร


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 27 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์เมย์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4748-5/2689

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 เม.ย. 2564