

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689



สาขาที่..... 2679-2
 รับเมื่อ..... 5 ก.พ. 61
 รายชื่อ..... 2-1
 รับไปเมื่อ..... 13 มี.ค. 2561

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537002371

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2689-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... รพช. (ห้วยโป่ง - หนองบอน) หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยโป่ง อำเภอ/เขต..... เมืองระยอง

จังหวัด..... ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ. 3 - 64 (12) - 2/39 รย

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 13 มี.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

2-1 (10)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 6.35 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 และ 0.70 มิลลิเมตร
2	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 และ 0.70 มิลลิเมตร
3	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 และ 0.70 มิลลิเมตร
4	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 และ 0.70 มิลลิเมตร
5	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 8.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 0.70 0.80 0.90 และ 1.00 มิลลิเมตร
6	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 0.70 0.80 0.90 และ 1.00 มิลลิเมตร
7	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 0.70 0.80 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
8	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 10.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 0.70 0.80 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
9	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.60 0.70 0.80 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
10	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร

กมลฯ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 14.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
12	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
13	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 16.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
14	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 18.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
15	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
16	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
17	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 21.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
18	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
19	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
20	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล-1

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่.....2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 33.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
22	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 36.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
23	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
24	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
25	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.45 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
26	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
27	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
28	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
29	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 54.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
30	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
31	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 70.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
32	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 73.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
33	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
34	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 80.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
35	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 84.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
36	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 88.90 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
37	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 95.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
38	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 101.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
39	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 114.3 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
40	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 118.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
13 มี.ค. 2561

วันที่

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
41	ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 127.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
42	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 6.35 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 มิลลิเมตร
43	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 มิลลิเมตร
44	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 มิลลิเมตร
45	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 มิลลิเมตร
46	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 8.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 และ 1.00 มิลลิเมตร
47	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 และ 1.00 มิลลิเมตร
48	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
49	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 10.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
50	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
51	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
52	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 14.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
53	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
54	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 16.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
55	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 18.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
56	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
57	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
58	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 21.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
59	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
60	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่.....2364-2/2689.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
61	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
62	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 33.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
63	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 36.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
64	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
65	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
66	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.45 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
67	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
68	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
69	ชนิด DT-304L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
70	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 6.35 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 0.90 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
71	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 0.90 มิลลิเมตร
72	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 0.90 มิลลิเมตร
73	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 และ 0.90 มิลลิเมตร
74	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 8.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 0.90 และ 1.00 มิลลิเมตร
75	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 0.90 และ 1.00 มิลลิเมตร
76	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
77	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 10.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
78	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 0.90 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร
79	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
80	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 14.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
81	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
82	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 16.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
83	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 18.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.90 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
84	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
85	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
86	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 21.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
87	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
88	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
89	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
90	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 33.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
91	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 36.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
92	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
93	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
94	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.45 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
95	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
96	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
97	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
98	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 54.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
99	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
100	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 70.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
13 มี.ค. 2561

วันที่

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
101	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 73.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
102	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
103	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 80.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
104	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 84.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
105	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 88.90 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
106	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 95.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
107	ชนิด DT-316L แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 101.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
108	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 10.00x10.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
109	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 12.00x12.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร
110	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 12.70x12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร

ลง

(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 13 มี.ค. 2561.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่.....2364-2/2689.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
111	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 15.00x15.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
112	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 15.90x15.90 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
113	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 18.00x18.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
114	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 19.00x19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
115	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 20.00x20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
116	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 22.20x22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
117	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 23.00x23.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
118	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 24.00x24.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
119	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 25.00x25.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
120	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 25.40x25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมลพร

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
121	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 28.00x28.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
122	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 30.00x30.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
123	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 31.80x31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
124	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 35.00x35.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
125	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 38.10x38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
126	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 40.00x40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
127	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 48.00x48.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
128	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 50.00x50.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
129	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 50.80x50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
130	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 60.00x60.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
131	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 63.50x63.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
132	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 70.00x70.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
133	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 76.20x76.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
134	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 80.00x80.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
135	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 88.90x88.90 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
136	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 90.00x90.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
137	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 100.00x100.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
138	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 19.00x19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
139	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 20.00x20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
140	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 22.20x22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร

กมลพ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
141	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 23.00x23.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
142	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 24.00x24.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 มิลลิเมตร
143	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 25.00x25.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
144	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 25.40x25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
145	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 28.00x28.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
146	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 30.00x30.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
147	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 31.80x31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
148	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 35.00x35.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
149	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 38.10x38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
150	ชนิด DT-316L แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 40.00x40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
151	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 40.00x20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
152	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 40.00x30.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
153	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 50.00x10.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
154	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 50.00x15.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
155	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 50.00x20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
156	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 50.00x25.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
157	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 50.00x30.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
158	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 50.80x25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
159	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 60.00x10.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร
160	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 60.00x20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
13 มี.ค. 2561

วันที่

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
161	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 60.00x30.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 2.50 มิลลิเมตร
162	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 60.00x40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
163	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 70.00x20.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
164	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 70.00x30.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
165	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 70.00x40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
166	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 70.00x45.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
167	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 76.20x50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
168	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 80.00x10.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
169	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 80.00x40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
170	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 80.00x60.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร

นางสาว

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

13 มี.ค. 2561

วันที่

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... 2364-2/2689

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
171	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 95.00x45.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
172	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 100.00x40.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร
173	ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 100.00x50.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 2.50 และ 3.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 มี.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 2364-2/2689

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 มี.ค. 2561</p>