

ใบอนุญาตที่..... 2753-122/1166



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร .. 0713525000174

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ได้มีวจราชวัติศตวรรษระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ได้มีวจราชวัติศตวรรษระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1166-2559

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง สาขา 2

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 563 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 13 ตำบล/แขวง..... ร้างหวาย อำเภอ/เขต..... พนมทวน

จังหวัด..... กาญจนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 58 (1) - 5/39 กจ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 6 พ.ย. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

25-1(๒๐)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง

ใบอนุญาตที่ 2753-122/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
2	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
3	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
4	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
5	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
6	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
7	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
8	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
9	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นภพ

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 พ.ย. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง

ใบอนุญาตที่ 2753-122/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
11	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
12	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
13	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
14	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
15	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
16	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
17	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
18	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมล น

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 พ.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเขตรุ่งเรือง

ใบอนุญาตที่ 2753-122/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
20	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
21	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
22	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
23	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
24	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
25	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
26	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
27	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมลณี

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 พ.ย. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง.....

ใบอนุญาตที่.....2753-122/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
29	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
30	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
31	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
32	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
33	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
34	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
35	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
36	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นางฉวี

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่.....- 6 พ.ย. 2561.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง

ใบอนุญาตที่ 2753-122/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
38	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
39	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
40	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
41	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
42	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
43	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
44	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
45	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นางนพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 พ.ย. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง

ใบอนุญาตที่ 2753-122/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
47	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
48	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
49	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
50	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
51	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
52	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
53	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
54	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 500 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 พ.ย. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง.....

ใบอนุญาตที่..... 2753-122/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
55	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
56	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
57	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
58	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
59	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
60	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
61	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
62	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
63	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมลณี

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 6 พ.ย. 2561.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาตห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง.....
ใบอนุญาตที่..... 2753-122/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
64	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
65	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
66	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
67	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
68	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
69	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
70	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
71	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
72	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นางนพ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 6 พ.ย. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง

ใบอนุญาตที่ 2753-122/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
73	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
74	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
75	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
76	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
77	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
78	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
79	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
80	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
81	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

ลง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 6 พ.ย. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ทางทันส่วนจำกัด โรงปูนเขตรุ่งเรือง.....

ใบอนุญาตที่..... 2753-122/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
82	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
83	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
84	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
85	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
86	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
87	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
88	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
89	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
90	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 6 พ.ย. 2561.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง

ใบอนุญาตที่ 2753-122/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
91	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
92	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
93	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
94	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
95	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
96	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นางนพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 6 พ.ย. 2561

วันที่

116-130

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงปูนเซตรุ่งเรือง

ใบอนุญาตที่ 2753-122/1166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 พ.ย. 2561</p>