

ใบอนุญาตที่ 2901-130/1166



คำขอที่ 0-01-01166-00139-2562

รับเมื่อ 16 ม.ค. 2562

รายที่ 23

รับไปเมื่อ 25 ก.พ. 2562

## ใบอนุญาต

## แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0923539000447

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ  
ได้พิจารณาวัสดุผสมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 mที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ  
ได้พิจารณาวัสดุผสมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m มาตรฐานเลขที่ มอก. 1166-2559

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 88/16 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สายเลี้ยวเมืองตรัง..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... นาบินหลา อำเภอ/เขต..... เมืองตรัง

จังหวัด..... ตรัง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 58 (1) - 137/53 ตง

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.พ. 2562 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

22-2(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่.....2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
2	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
3	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
4	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
5	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
6	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
7	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
8	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
9	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

ลง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 2901-130/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
11	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
12	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
13	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
14	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
15	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
16	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
17	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
18	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมล

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**

**ผู้รับใบอนุญาต** ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต.....

**ใบอนุญาตที่**..... 2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
20	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
21	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
22	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
23	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
24	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
25	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
26	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
27	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

**นางกมลวรรณ**

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 25.ก.พ. 2562.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด นัทรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่.....2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
29	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
30	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
31	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
32	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
33	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
34	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
35	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
36	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมลพ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตังคองกรีส.....

ใบอนุญาตที่..... 2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
38	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
39	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
40	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
41	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
42	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
43	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
44	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
45	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นงน

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**

**ผู้รับใบอนุญาต** .....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต.....

**ใบอนุญาตที่**..... 2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
47	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
48	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
49	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
50	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
51	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
52	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
53	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
54	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

*(ลายเซ็น)*

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่  
25 ก.พ. 2562

วันที่ .....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด นั้ตรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่..... 2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
55	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
56	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
57	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
58	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
59	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
60	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
61	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
62	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
63	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

พจน

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 2901-130/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
64	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
65	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
66	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
67	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
68	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
69	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
70	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
71	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
72	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

พจน

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่..... 2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
73	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
74	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
75	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
76	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
77	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
78	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
79	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
80	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
81	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมลณี

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 25..ก.พ. 2562.....

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**

**ผู้รับใบอนุญาต**.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด นัทรชัย ตรังคอนกรีต.....

**ใบอนุญาตที่**.....2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
82	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
83	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
84	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
85	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
86	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
87	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
88	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
89	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
90	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

**นางสาว**

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่.....25.ก.พ. 2562.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด นัทรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่..... 2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
91	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
92	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
93	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
94	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
95	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
96	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
97	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
98	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
99	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นภล

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่.....2.5.ก.พ. 2562.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด นัทรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 2901-130/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
100	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
101	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
102	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
103	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
104	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
105	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
106	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
107	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
108	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 จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 2901-130/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
109	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
110	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
111	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
112	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
113	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
114	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
115	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
116	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
117	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นพจ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด นัทรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่..... 2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
118	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
119	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
120	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
121	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
122	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
123	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
124	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
125	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
126	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นพฉ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 25 ก.พ. 2562.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด นัทรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่..... 2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
127	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
128	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
129	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
130	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
131	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
132	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 700 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
133	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
134	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
135	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นพฉพ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25.11.2562.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 2901-130/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
136	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
137	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
138	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
139	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
140	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
141	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
142	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
143	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
144	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

พจน

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่.....2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
145	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
146	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
147	ความหนาของผนังท่อ 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 300 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
148	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
149	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
150	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
151	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
152	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
153	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต.....

ใบอนุญาตที่.....2901-130/1166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
154	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
155	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
156	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
157	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
158	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
159	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 000 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
160	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
161	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
162	ความหนาของผนังท่อ 300 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3 600 มิลลิเมตร ความยาว 2 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมลพร

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.พ. 2562

**บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ**

ผู้รับใบอนุญาต..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตระกอนกริต.....

ใบอนุญาตที่..... 2901-130/1166.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> <b>กมลณี</b>                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 25 ก.พ. 2562                 </p>