

ใบอนุญาตที่ 3041-134/1166



คำขอที่ 0-01-01166-00145-2562

รับเมื่อ 11 เม.ย. 2562

รายที่ 36-1

รับไปเมื่อ 17 พ.ค. 2562

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.พิพัฒน์ การโยธา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0203545001090

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ได้ผิวจราจรวัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ได้ผิวจราจรวัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m มาตรฐานเลขที่ มอก. 1166-2559

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.พิพัฒน์ การโยธา

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 25/40 ต.ตรอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง ทนงปรือ อำเภอ/เขต บางละมุง

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 58 (1) - 148/49 ทบ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 พ.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

35-1(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.พิพัฒน์ การโยธา

ใบอนุญาตที่ 3041-134/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
2	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
3	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
4	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
5	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
6	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
7	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
8	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
9	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

พจน

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พ.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.พิพัฒน์ การโยธา

ใบอนุญาตที่..... 3041-134/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
11	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
12	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
13	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
14	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
15	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 400 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นพฉพ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 พ.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.พัฒนา การโยธา.....

ใบอนุญาตที่..... 3041-134/1166.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> นาง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 17 พ.ค. 2562..... </p>