

ใบอนุญาตที่..... 2690-119/1166



นางขอที่ 1166-126
รับเมื่อ 28 X-0-61
รายชื่อ 23-1
รายชื่อ 10 ต.ค. 2561
คงใจเมื่อ

แบบ มอ. ๒
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

.....
ทางหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตังค์คอนกรีต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0923539000447

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ใต้ผิวจราจรวัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ.....ทางหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตังค์คอนกรีต

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 106/1ตรอก/ซอย.....

ถนน.....กันตั้ง หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง.....ควนธานี อำเภอ/เขต.....กันตั้ง

จังหวัด.....ตรัง ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 58 (1) - 41/42 ตง

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ต.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

22-1(๑๐)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตังศรีคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 2690-119/1166

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 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
5	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 200 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
6	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 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 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
8	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
9	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

พ.ม.จ.

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 2690-119/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
11	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 500 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
12	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 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 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
14	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
15	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
16	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
17	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
18	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1 800 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

นางน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2561

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 2690-119/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
20	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
21	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2 100 มิลลิเมตร ความยาว 1 000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 ต.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่..... 2690-119/1166.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> นางฉ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 ต.ค. 2561 </p>