

ใบอนุญาตที่..... 2666-116/1166 .....



### ใบอนุญาต

#### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด หัสตินทวีวิศวกรรมโยธา .....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 0903552000714 .....

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ  
ได้มีวจจรจรัสตถระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด หัสตินทวีวิศวกรรมโยธา

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ครอบ/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... ชุมพล อำเภอ/เขต..... สทิงพระ

จังหวัด..... สงขลา ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 58 (1) -84/59 สข

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ก.ย. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

๙-1 (๑๐)

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด หัสตินทวีวิศวกรรมโยธา.....

ใบอนุญาตที่..... 2666-116/1166.....

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

นางจ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... - 5 ก.ย. 2531

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด หัสตินทร์วิศวกรรมโยธา

ใบอนุญาตที่..... 2666-116/1166

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

นางจ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... - 5 ก.ย. 2531

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด หัสตินทรวิศวะกรรมการโยธา.....

ใบอนุญาตที่ ..... 2666-116/1166.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> <b>กมล</b>            (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            - 5 ก.ย. 2561            วันที่ .....</p>