

ใบอนุญาตที่..... 2707-487/918.....



## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

..... บริษัท ชัยพงษ์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด .....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 0105539051385 .....

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน.....

..... ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน.....

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 918-2535 .....

เครื่องหมายการค้า..... - .....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยพงษ์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด .....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 32/11 .....

..... ตรอก/ซอย..... - .....

ถนน..... หมู่ที่..... 2..... ตำบล/แขวง..... บางกระทีก..... อำเภอ/เขต..... สามพราน.....

จังหวัด..... นครปฐม..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 63 (1) - 1/48 นฐ.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒.....

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 26 ก.ย. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชัยพงษ์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... 2707-487/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 22 ½ องศา แบบปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
2	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 45 องศา แบบปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
3	ชนิดท่อโค้ง มุมโค้ง 90 องศา แบบปลายหน้างาน 2 ด้าน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
4	ชนิดท่อโค้งตีเน็บิต ขนาดระบุ 80 100 และ 150
5	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายปากกระฆัง ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 และ 400
6	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างาน ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
7	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายเรียบ ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
8	ชนิดสามทาง แบบปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดระบุ 100x80 100x100 150x80 150x100 150x150 200x80 200x100 200x150 200x200 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 400x200 400x250 400x300 400x400 500x250 500x300 500x400 500x500 600x300 600x400 600x500 และ 600x600
9	ชนิดท่อลด แบบปลายหน้างาน ขนาดระบุ 100x80 150x80 150x100 200x100 200x150 250x100 250x150 250x200 300x150 300x200 300x250 400x200 400x250 400x300 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 และ 600x500
10	ชนิดหน้างาน แบบตาบอด ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600

นพฉ.

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 26 ก.ย. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต .....บริษัท ชัยพงษ์เอ็นจิเนียริง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่ ..... 2707-487/918.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	ชนิดยี่ห้อ (สำหรับท่อพีวีซี) ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300
12	ชนิดยี่ห้อ (สำหรับท่อซีเมนต์ใยหิน) ขนาดระบุ 80 100 150 200 250 300 400 500 และ 600
13	ชนิดยี่ห้อ (สำหรับท่อเหล็กกล้าออบสังกะสี) ขนาดระบุ 40 50 65 และ 80
14	ชนิดยี่ห้อ (สำหรับท่อพีวีซีและท่อซีเมนต์ใยหิน) ขนาดระบุ 100 150 200 250 และ 300

**นพฉพ**  
(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ **16** มี.ค. 2562