

ใบอนุญาตที่..... 2583-7/2253



## ใบอนุญาต

## แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยพงษ์เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539051385

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2253-2548

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชัยพงษ์เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 32/11

ตรอก/ซอย..... -

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

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายสุรณ นิคมเขต)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

ใบอนุญาตที่..... 2583-7/2253.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดท่อสั้น แบบปลายหน้างานและปลายเรียบ ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 และ 600
2	ชนิดท่อลด แบบปลายหน้างานสองด้าน ขนาดระบุ (DNx dn) 100x80 125x100 150x125 200x150 250x200 300x250 350x300 400x350 450x400 500x400 และ 600x500
3	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 45 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 และ 600
4	ชนิดท่อโค้ง แบบมุมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 และ 600
5	ชนิดท่อโค้งตี้นเบ็ด แบบมุมโค้ง 90 องศา ปลายหน้างานสองด้าน ขนาดระบุ DN 80 100 125 และ 150
6	ชนิดท่อสามทาง แบบปลายหน้างานสามด้าน ขนาดระบุ (DNx dn) 80x80 100x40 100x60 100x80 100x100 125x40 125x60 125x80 125x100 125x125 150x40 150x60 150x80 150x100 150x125 150x150 200x40 200x60 200x80 200x100 200x125 200x150 200x200 250x60 250x80 250x100 250x150 250x200 250x250 300x60 300x80 300x100 300x150 300x200 300x250 300x300 350x60 350x80 350x100 350x150 350x200 350x250 350x350 400x80 400x100 400x150 400x200 400x250 400x300 400x400 450x100 450x150 450x200 450x250 450x300 450x400 450x450 500x100 500x200 500x400 500x500 600x200 600x400 และ 600x600
7	ชนิดหน้างาน แบบตามอดความดันระบุ 10 ขนาดระบุ DN 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 และ 600

พ.อ.จ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 25 ก.ค. 2561