

ใบอนุญาตที่ 2906-44/382



คำขอที่ 0-01-00382-00038-2562

รับเมื่อ 21 มค. 2562

รายที่ 10

รับไปเมื่อ 18 กพ. 2562

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัยพงษ์เอ็นเจเนียร์ริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539051385

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลินปิกมีเล็

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลินปิกมีเล็

มาตรฐานเลขที่ มอก. 382-2531

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ชัยพงษ์เอ็นเจเนียร์ริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 32/11

ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง บางกระพี้ อำเภอ/เขต สามพราน

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ก.พ. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

1-1(R1)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชัยพงษ์เอ็นเจเนียร์ริง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....2906-44/382.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทปิดสนิท แบบหน้าจวนคู่ ชั้นคุณภาพ 10 ระดับ 1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในระบุ DN 1100 1200 1400 1500 1600 และ 1800</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ก.พ. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัยพงษ์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2906-44/382.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">นางง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ก.พ. 2562</p>