



ใบอนุญาตที่ 4682-374/982

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพชรสยาม พื่อ ไฟฟ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548121510

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม

มาตรฐานเลขที่ มอก. 982-2556

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เพชรสยาม พื่อ ไฟฟ์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ 3 ตรอก/ซอย -

ถนน เพชรเกษม ตำบล/แขวง ทับคาง อำเภอ/เขต เขาย้อย

จังหวัด เพชรบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-53(5)-1/49 พบ.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพชรสยาม พื่อ ไฟฟ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4682-374/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
2	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
3	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
4	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
5	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 710 800 900 1000 และ 1200 มิลลิเมตร
6	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
7	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
8	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 710 800 900 และ 1000 มิลลิเมตร
9	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 710 800 900 1000 และ 1200 มิลลิเมตร
10	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร

  
(นายรชฎ หมีนศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพชรสยาม พลาสติก จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4682-374/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
12	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
13	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
14	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
15	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 และ 500 มิลลิเมตร
16	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 710 มิลลิเมตร
17	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 20 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 และ 63 มิลลิเมตร
18	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 20 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 และ 500 มิลลิเมตร
19	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 25 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 และ 225 มิลลิเมตร
20	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 1200 มิลลิเมตร



(นายราชชู หมีนตรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพชรสยาม พลาสติก จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4682-374/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 900 มิลลิเมตร
22	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 900 มิลลิเมตร
23	ประเภทท่อพีอีมีผนังหลายชั้น ไม่มีเปลือกหุ้ม ผนังชั้นในสีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
24	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 710 800 900 1000 และ 1200 มิลลิเมตร
25	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 710 800 900 และ 1000 มิลลิเมตร
26	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 20 ขนาดระบุ 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
27	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 25 ขนาดระบุ 250 280 315 355 400 และ 450 มิลลิเมตร



(นายรชฎ หมีนศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพชรสยาม พื้ไฟฟ้า จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4682-374/982

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 เม.ย. 2564