



ใบอนุญาตที่ 5739-382/982

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยพัฒนา พื้ ไฟฟ้า จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135547006555

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม

มาตรฐานเลขที่ มอก. 982-2556

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยพัฒนา พื้ ไฟฟ้า จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 63 หมู่ที่ 11 ตระกอก/ชอย -

ถนน คลองชอยที่ 9 ตำบล/แขวง บึงทองหลาง อำเภอ/เขต ลำลูกกา

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20130000225491

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) -
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2022-04-19T15:21:55.927+07:00

ba420a43

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไทยพัฒนา พลาสติก จำกัด

ใบอนุญาตที่

5739-382/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 มิลลิเมตร
2	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 20 ขนาดระบุ 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 มิลลิเมตร
3	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 710 มิลลิเมตร
4	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีน้ำเงิน ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 25 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 มิลลิเมตร
5	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
6	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 5 ขนาดระบุ 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร



(นายอนรรักษ์ ชัยวิเชียร)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่

20 มกราคม 2565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยพัฒนา พลาสติก จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5739-382/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 มิลลิเมตร
8	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
9	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
10	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
11	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
12	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร


(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 20 มกราคม 2565


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ไทยพัฒนา พลาสติก จำกัด


ใบอนุญาตที่

5739-382/982


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 5 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
14	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 มิลลิเมตร
15	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
16	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
17	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 มิลลิเมตร
 (นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 มกราคม 2565	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยพัฒนา พื้ ไฟฟ์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ 5739-382/982

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 710 มิลลิเมตร
19	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 710 มิลลิเมตร
20	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 710 มิลลิเมตร
21	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 710 มิลลิเมตร
22	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 20 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 และ 450 มิลลิเมตร
23	ประเภทท่อพีอี ไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 710 มิลลิเมตร


(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 6 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 8 เมษายน 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยพัฒนา พีอี โฟล์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ 5739-382/982

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 มกราคม 2565