

คำขอที่ 982-195
รับเมื่อ 3 มิ.ย. 58
รายชื่อ 14-1
รับไปเมื่อ 25 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ 719-334/982

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฟว์สตาร์อินโนเวชั่น จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 982-2556

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไฟว์สตาร์อินโนเวชั่น จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/4..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... คลองเกาะเกรียง..... หมู่ที่ 1..... ตำบล/แขวง..... บางคูวัด..... อำเภอ/เขต..... เมืองปทุมธานี.....

จังหวัด..... ปทุมธานี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 53 (5) - 26/58 ปท.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหิสิฐ รังสฤษดิ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0125549013915

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่..... 719-334/982.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 3.2 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
2	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
3	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
4	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
5	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
6	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 80 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร
7	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 4 ขนาดระบุ 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
8	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 6 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
9	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 8 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
10	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 10 ขนาดระบุ 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
11	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 12.5 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 และ 800 มิลลิเมตร
12	ประเภทท่อพีอีไม่มีเปลือกหุ้ม สีดำ ชั้นคุณภาพ PE 100 ชั้นคุณภาพท่อ PN 16 ขนาดระบุ 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 500 560 และ 630 มิลลิเมตร



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่