ใบรับรองคุณภาพท่อและอุปกรณ์ประปาเลขที่ ซฟ.001/2563

		แนบท้ายหนังสือกมว.ที่	กกจ.1ฝกจ.1
, ,	almar na		02311/2563

สัญญา

คู่สัญญา ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามประสิทธิ์ ท่อ/อุปกรณ์ เหล็กเหนียว

ผู้ผลิต/จัดส่ง บริษัท ซัมมิท ฟิตติ้ง จำกัด วันที่ดำเนินการ 9 พฤศจิกายน 2563

ท่อและอุปกรณ์ตามรายการต่อไปนี้ได้ผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่การประปานครหลวงแล้ว มีคุณภาพได้มาตรฐาน ตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนรายการ ละเอียดของสัญญา และได้ประทับตรารับรองคุณภาพให้ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงอนุญาตให้นำส่งท่อและอุปกรณ์ประปาเหล่านี้ไปใช้งานของการประปานครหลวงได้

ลำดับที่	รายละเอียดท่อ/อุปกรณ์	ขนาด ๏ มม.	หมายเลข	จำนวน
1	สามทางใต้ดิน หน้าจานข้าง 1 ด้าน	1000*9.5*1000	1000016N	1 ตัว
2	สามทางใต้ดิน ปลายเรียบ	1000*9.5*1000	1000017N	1 ตัว
3	ข้อต่อเหล็กเหนียวแบบ Mechanical Coupling	1000	1000006N-1000012N	7 ชุด
4	แหวนสำหรับข้อต่อยึดรั้ง	1000	1000011N-1000024N	14 ตัว
5	หน้าจานตาดีแบบมีคอ(ใต้ดิน)	1000*9.5	1000021N-1000032N	12 แผ่น
6	หน้าจานตาบอดเหล็กเหนียว	1000	1000033N	1 แผ่น
7	หน้าจานพิเศษ	1200*150	1200003N	1 แผ่น
8	ปะเก็นยางหน้าจาน	150	-	1 แผ่น
9	ปะเก็นยางหน้าจาน	1000	-	7 แผ่น
10	ปะเก็นยางหน้าจาน	1200	-	1 แผ่น
11	สลักเกลียวและแป้นเกลียวเหล็กเหนียว	20*90	-	8 ตัว
12	สลักเกลียวและแป้นเกลียวเหล็กเหนียว	33*170	-	196 ตัว
13	สลักเกลียวและแป้นเกลียวเหล็กเหนียว	36*200	-	32 ตัว
14	สลักเกลียวปล่อยสองข้างและแป้นเกลียวเหล็กเหนียว	50.8*1422	-	14 ตัว
·				

	° . y				
หมายเหตุ	รวม 14 รายการ, จำนวน 1 หน้า				
	(นายธิรเดช ป้องสุภาพ)		นา ออมทวีพูนทรัพย์)	(นายวินัย สัญ	
	วิศวกรผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าส่วนควบ	คุมคุณภาพท่อและอุปกรณ์	ผู้อำนวยการกองมาตรจ	ฐานวิศวกรรม

ข้อควรพึงปฏิบัติ 1.ใบรับรองนี้ให้ถือเสมือนหนึ่งเป็นใบกำกับผลิตภัณฑ์ ให้ผู้ผลิตแนบไปพร้อมกับการส่งท่อ/อุปกรณ์ที่ได้ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานจากกองมาตรฐานวิศวกรรมแล้วทุกครั้ง 2.ท่อ/อุปกรณ์ใดที่ไม่มีใบรับรองฯ หรือมีรายละเอียดผิดไปจากใบรับรองฯ ซึ่งกำกับผลิตภัณฑ์มาด้วยนี้ จะไม่ได้รับการตรวจรับงานจากเจ้าหน้าที่ตรวจรับของการประปานครหลวง 3.ใบรับรอง•ที่ส่งให้หน่วยงานของกปน. ให้หน่วยงาน•ใช้ประกอบในการตรวจสอบ/ตรวจรับ ให้ถูกต้องตรงกับฉบับซึ่งมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตและให้รวบรวมเก็บไว้เป็น หลักฐานเพื่อตรวจสอบภายหลังได้

4.ใบรับรองขจะต้องไม่มีรอยขูดขีด แก้ ลบใดๆ หากมีการแก้ดังกล่าวต้องมีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ควบคุม กำกับทุกแห่ง ในส่วนที่เป็นอำนาจหน้าที่ของเจ้าหน้าที่นั้นๆ กองมาตรฐานวิศวกรรม