

กองมาตรฐานวิศวกรรม ฝ่ายมาตรฐานวิศวกรรมและสารสนเทศภูมิศาสตร์ การประปานครหลวง  
400 ถนนประชาชื่น แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210  
ENGINEERING STANDARD DIVISION METROPOLITAN WATERWORK AUTHORITY

ใบรับรองคุณภาพท่อและอุปกรณ์ประปาเลขที่ อพ.108/2565

แนบท้ายหนังสือทว.ที่.....  
สจจ.ชวค.(ก)  
00516/2565

สัญญา ป.ABS-07(65)  
คู่สัญญา บริษัท เอส พี เมทัลเวอร์ค จำกัด  
ท่อ/อุปกรณ์ เหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว  
ผู้ผลิต/จัดส่ง บริษัท เอส พี เมทัลเวอร์ค จำกัด  
วันที่ดำเนินการ 10 มีนาคม 2565

ท่อและอุปกรณ์ตามรายการต่อไปนี้ได้ผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่การประปานครหลวงแล้ว มีคุณภาพได้มาตรฐาน ตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนรายการ  
ละเอียดของสัญญา และได้ประทับตรารับรองคุณภาพไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงอนุญาตให้นำส่งท่อและอุปกรณ์ประปาเหล่านี้ไปใช้งานของการประปานครหลวงได้

ลำดับที่	รายละเอียดท่อ/อุปกรณ์	ขนาด ๑ มม.	หมายเลข	จำนวน
1	หีบถูญแฉประตุน้ำ	100	-	7 ตัว
2	หีบถูญแฉประตุน้ำ	150	-	14 ตัว
3	หีบถูญแฉประตุน้ำ	200	-	2 ตัว
4	ประตุน้ำใต้ดิน	100	-	7 ตัว
5	ประตุน้ำใต้ดิน	150	-	14 ตัว
6	ประตุน้ำใต้ดิน	200	-	3 ตัว
7	หัวดับเพลิง	100	-	3 ตัว
8	ชุดหัวดับเพลิง (SGI)	150	-	5 ชุด
9	ปะเก็นยางหน้าจาน	100	-	7 แผ่น
10	ปะเก็นยางหน้าจาน	150	-	14 แผ่น
11	ปะเก็นยางหน้าจาน	200	-	2 แผ่น
12	สลักเกลียวและแป้นเกลียวเหล็กเหนียว	16*75	-	56 ตัว
13	สลักเกลียวและแป้นเกลียวเหล็กเหนียว	20*90	-	128 ตัว

หมายเหตุ รวม 13 รายการ, จำนวน 1 หน้า

(ธีระพงษ์ แก้วศรี)  
วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(นางสุวรรณมา ออมทวีพูนทรัพย์)  
หัวหน้าส่วนควบคุมคุณภาพท่อและอุปกรณ์

(นายวินัย สัญกรณ์)  
ผู้อำนวยการกองมาตรฐานวิศวกรรม

ข้อควรพึงปฏิบัติ 1.ใบรับรองนี้ให้อธิษณหนึ่งเป็นใบกำกับผลิตภัณฑ์ให้ผู้ผลิตแนบไปพร้อมกับการส่งท่อ/อุปกรณ์ที่ได้ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานจากกองมาตรฐานวิศวกรรมแล้วทุกครั้ง  
2.ท่อ/อุปกรณ์ใดที่ไม่มีใบรับรองฯ หรือมีรายละเอียดผิดไปจากใบรับรองฯ ซึ่งกำกับผลิตภัณฑ์มาด้วยนี้ จะไม่ได้รับการตรวจรับงานจากเจ้าหน้าที่ตรวจรับของการประปานครหลวง  
3.ใบรับรองฯที่ส่งให้หน่วยงานของกปน. ให้หน่วยงานฯใช้ประกอบในการตรวจสอบ/ตรวจรับ ให้ถูกต้องตรงกับฉบับซึ่งมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตและให้รวบรวมเก็บไว้เป็นหลักฐานเพื่อตรวจสอบภายหลังได้  
4.ใบรับรองฯจะต้องไม่มีรอยขีดข่วน แก่ ลบใดๆ หากมีการแก้ดังกล่าวต้องมีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ควบคุม กำกับทุกแห่ง ในส่วนที่เป็นอำนาจหน้าที่ของเจ้าหน้าที่นั้นๆ

กองมาตรฐานวิศวกรรม