



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

ใบรับรองคุณภาพท่อและอุปกรณ์ประปาเลขที่ อพ.108/2565

แนบท้ายหนังสือท.ที่.....

สจ.ชว.ก.(ก)

00516/2565

สัญญา ป.ABS-07(65)

คู่สัญญา บริษัท เอส พี เมทัลเวิร์ค จำกัด

ท่อ/อุปกรณ์ เหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว

ผู้ผลิต/จัดส่ง บริษัท เอส พี เมทัลเวิร์ค จำกัด

วันที่ดำเนินการ 10 มีนาคม 2565

ท่อและอุปกรณ์ตามรายการต่อไปนี้ได้ผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่การประปานครหลวงแล้ว มีคุณภาพได้มาตรฐาน ตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนรายการ  
ละเอียดของสัญญา และได้ประทับตรารับรองคุณภาพให้ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงอนุญาตให้นำส่งท่อและอุปกรณ์ประปาเหล่านี้ไปใช้งานของการประปานครหลวงได้

ลำดับที่	รายละเอียดท่อ/อุปกรณ์	ขนาด ๑ มม.	หมายเลข	จำนวน
1	ท่อบูญแจประตุน้ำ	100	-	7 ตัว
2	ท่อบูญแจประตุน้ำ	150	-	14 ตัว
3	ท่อบูญแจประตุน้ำ	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
- ใบรับรองนี้ให้อธิบายสั้นๆ เป็นใบกำกับผลิตภัณฑ์ให้ผู้ผลิตแนบไปพร้อมกับการส่งท่อ/อุปกรณ์ที่ได้ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานจากกองมาตรฐานวิศวกรรมแล้วทุกครั้ง
  - ท่อ/อุปกรณ์ใดที่ไม่มีใบรับรองฯ หรือมีรายละเอียดผิดไปจากใบรับรองฯ ซึ่งกำกับผลิตภัณฑ์มาด้วยนี้ จะไม่ได้รับการตรวจรับงานจากเจ้าหน้าที่ตรวจรับของการประปานครหลวง
  - ใบรับรองฯ ที่ส่งให้หน่วยงานของกปน. ให้หน่วยงานฯ ใช้ประกอบการตรวจสอบ/ตรวจรับ ให้ถูกต้องตรงกับฉบับซึ่งมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตและให้รวบรวมเก็บไว้เป็นหลักฐานเพื่อตรวจสอบภายหลังได้
  - ใบรับรองฯ จะต้องไม่มีรอยขีดฆ่า แก่ ลบใดๆ หากมีการแก้ดังกล่าวต้องมีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับทุกแห่ง ในส่วนที่เป็นอำนาจหน้าที่ของเจ้าหน้าที่นั้นๆ

กองมาตรฐานวิศวกรรม