

กองมาตรฐานวิศวกรรม ฝ่ายมาตรฐานวิศวกรรมและสารสนเทศภูมิศาสตร์ การประปานครหลวง 400 ถนนประชาชื่น แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

ENGINEERING STANDARD DIVISION METROPOLITAN WATERWORK AUTHORITY

ใบรับรองคุณภาพท่อและอุปกรณ์ประปาเลขที่ อพ.108/2565

	แนบท้ายหนังสือกมว.ที่	ศคจ.ชวก.(ก)
		00516/2565
ป.ABS-07(65)		

ผู้ผถิต/จัดส่ง

บริษัท เอส พี เมตัลเวอร์ค จำกัด

ជ័ល្លល្អា

คู่สัญญา บริษัท เอส พี เมตัลเวอร์ค จำกัด

วันที่ดำเนินการ 10 มีนาคม 2565 ท่อ/อุปกรณ์ เหล็กหล่อ/เหล็กหล่อเหนียว

ท่อและอุปกรณ์ตามรายการต่อไปนี้ได้ผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่การประปานครหลวงแล้ว มีคุณภาพได้มาตรฐาน ตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนรายการ ละเอียดของสัญญา และได้ประทับตรารับรองคุณภาพให้ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงอนุญาตให้นำส่งท่อและอุปกรณ์ประปาเหล่านี้ไปใช้งานของการประปานครหลวงได้

ลำดับที่	รายละเอียดท่อ/อุปกรณ์	ขนาด ๏ มม.	หมายเลข	จำนวน
1	ห็บกุญแจประตูน้ำ	100	-	7 ตัว
2	ห็บกุญแจประตูน้ำ	150	-	14 ตัว
3	ห็บกุญแจประตูน้ำ	200	-	2 ตัว
4	ประตูน้ำใต้ดิน	100	-	7 ตัว
5	ประตูน้ำใต้ดิน	150	-	14 ตัว
6	ประตูน้ำใต้ดิน	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

รวม 13 รายการ, จำนวน 1 หน้า		
	รวม 13 รายการ, จำนวน 1 หน้า	รวม 13 รายการ, จำนวน 1 หน้า

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