

รายงานการประเมินแบบติดตั้งถัง ECO-TANK (EC-6)

1. บุคลากรสำหรับผู้ด้วย ECO-TANK จำนวน.....ชุด ที่กันห้ามแทรกอนกรีต 1:2:4
รองรับตั้งหนา.....ให้ผ้าดิจอยู่ที่ระดับ.....
 2. ต่อห้อ PVC Ø4" (CLASS 8.5) จากน้ำเสียรวมเข้าด้วย ECO-TANK ให้ท้องห้องทางเข้าอยู่ที่ระดับ.....
 3. ต่อห้อ PVC Ø4" (CLASS 8.5) จากถัง ECO-TANK ลงระบายน้ำให้ห้องห้องทางออกอยู่ที่ระดับ.....
 4. ต่อห้อร่องน้ำยกกระชั้น PVC Ø2" (CLASSC8.5) จากถัง ECO-TANK บนสีทึบสูงของอาคาร
 5. ภายนอกห้องผู้ด้วย ECO-TANK พื้นห้องแยกจากห้องอื่นๆ ด้วยผ้ากันน้ำ

ເມືອງໄຊ

- ระดับ ± 0.00 อยู่ที่ระดับ
 - ความถ่วงเฉลี่ยคงท่อหงหนมในงาน ไว้ 1:100
 - ห้องท่อทางออกของถัง ECO-TANK ต้องอยู่สูงกว่านาท่วมถึง 2 เซนติเมตร
 - น้ำทึบจากถังความกว้างต่อเข้าถัง ECO-TANK โดยตรง
 - น้ำทึบจากแหล่งอื่น ให้ต่อก่อนเข้าถัง ECO-TANK เพื่อป้องกันการลิ้นชักของน้ำแล้ว
 - กรณีน้ำทึบจากครัวไว้ต่อก่อนเข้าถัง ไม่มีน้ำก่อนที่จะเข้าร่องหัก
 - โครงสร้าง คงต้อง ออกแบบโดยวิศวกร โครงการ
 - ห้ามติดตั้งในบริเวณที่มีรัฐบาลตัดขาดทุน หรือรัฐวิสาหกิจกว่ารัฐตั้งที่กำหนดในแนบท้าย
 - หากติดตั้งในบริเวณที่มีรัฐบาลตัดขาดทุน แต่ห้ามติดตั้งต้องติดกับรัฐตั้งที่กำหนดในแนบท้าย

รายงานผลการทดสอบ ECO-TANK รุ่น EC-6

รายละเอียดถัง ECO-TANK รุ่น EC-6

สูง	Ø	ห้องเผา	ห้องออก	* น้ำหนัก
1.67	1.53	0.25	0.30	1930

$$\text{ରେକାର୍ଡିଙ୍} + \text{ରେକାର୍ଡିଙ୍} = (\text{ରେକାର୍ଡିଙ୍}) \text{ ଏମାଟିକ୍ *$$

SPECIFICATION (EC-6)

SPECIFICATION (EC-6)		
NO.	ITEM	CAPACITY (CU.M.)
1.	TANK	-
1.1	SEPTIC TANK	1.47
1.2	ANAEROBIC TANK	0.38
1.3	TOTAL	1.85
2.	MEDIA	CAPACITY (CU.M.)
2.1	BIGBIO	0.3
3.	MATERIAL	-
3.1	BODY OF TANK	FRP
3.2	MEDIA	POLYETHYLENE SURFACE 105 Sq.m./cu.m.

CLIVIA

