

เอกสารอ้างอิง

- [1] American Society for Testing and Materials, ASTM E519-02. Standard test method for diagonal tension (shear) in masonry assemblages, Vol. 04-05 : 1264-1268, 2005.
- [2] Standard Test Methods for Sampling and Testing Brick and Structural Clay Tile STANDARD , ASTM International 2017.
- [3] ASTM E447-92 Standard Test Methods for Compressive Strength of Masonry Prisms, American Society for Testing and Materials 1992.
- [4] มอก.2601-2556 , “กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคอนกรีตบล็อกมวลเบาแบบเต็มฟองอากาศ” ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4562 , 2556.
- [5] ลั่นกรุง ผดุงกิจ ฉันทดา พรธมนเชษฐ์ และ เมธี บุญพิเชฐวงศ์ , “พฤติกรรมการรับแรงของผนังที่โอบรัดด้วยโครงข้อแข็งคอนกรีตเสริมเหล็กภายใต้แรงเฉือน” บทความวิชาการ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหวิทยาลัยขอนแก่น 2554.
- [6] สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) , “การสร้างผนังอาคารด้วยคอนกรีตมวลเบา” 2527.
- [7] อานนท์ เมืองเยาว์ , “อัตราส่วนผสม CLC ที่เหมาะสมและนำมาพัฒนาระบบผนังบล็อกประสาน” โครงการวิจัย สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2559.
- [8] อิศรายุทธ บุญเลิศ , ชยุต บรรทัดเที่ยง , นฤตล ภิชัย , พุทธมนต์ ฮวบบางยอ , วัชรินทร์ มะโน , “กำลังรับแรงในแนวทแยงของผนังอินเตอร์ล๊อคกึ่งบล็อก” โครงการวิจัย สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2560.