

บันทึกผลการทดสอบความต้านทานแรงอัดบล็อกแก้ว

วันที่ทดสอบ

หัวข้อที่ศึกษา

เลขที่อ้างอิง

เวลา

สถานที่ทดสอบ

อ้างถึงบันทึกการเตรียมตัวอย่างบล็อกแก้วเลขที่

หมายเลขตัวอย่าง	รุ่น / ล็อต	น้ำหนัก G/B (g)	พื้นที่หน้าตัด (หน่วย : mm ²)						Max Load (หน่วย : ton)		เวลาที่ใช้ (s)	Noise Crack		Crushing Strength (MPa)	ความเร็วเฉลี่ย (MPa / s)	
			ก1	ก2	ก	ข1	ข2	ข	ก x ข	obs.		cor.	(Ton)			(MPa)
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																

เฉลี่ย

ผู้บันทึก BCC

ผู้คำนวณผล BCC

()

()

วันที่

วันที่

Remark :

- 1) Crushing strength(MPa) = Load(ton) x 9.810/area(mm²)
- 2) Spec : 6.0 Mpa min. for individual and 7.0 Mpa min. for 20 samples averagely
- 3) Control speed = 0.2- 0.4 Mpa/s

ค่า

ค่า