



CIVIL ENGINEERING LABORATORY
 KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
 DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING
 1518 Pracharat 1 Road, Bangsue, Bangkok 10800, Thailand
 Tel. : 0-2555-2000 Ext.8626 - 8629 Fax. : 02-587-4337

รายงานผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นสำหรับงานหนัก : มอก. 2035-2543

ที่	รายการตรวจสอบ		หน่วย	เกณฑ์กำหนด	
1	มิติ 200 บาท/ตัวอย่าง	ความกว้าง	ม.ม.		
		ความยาว			
		ความหนา			ตำแหน่งที่1
					ตำแหน่งที่2
					ตำแหน่งที่3
					ตำแหน่งที่4
					เฉลี่ย
		ความหนาชั้นผิวหน้า			ตำแหน่งที่1
					ตำแหน่งที่2
					ตำแหน่งที่3
ตำแหน่งที่4					
เฉลี่ย					
2	การลบมุม 200 บาท/ตัวอย่าง	ด้านที่1	ม.ม.	≤ 7	
		ด้านที่2			
3	ความได้ฉาก 200 บาท/ตัวอย่าง	ชั้นที่1	ด้านที่1	ม.ม.	
			ด้านที่2		
			ด้านที่3		
			ด้านที่4		
		พื้นผิวหน้ากับผิวด้านล่างของบล็อก	± 3		
4	ความต้านทานแรงอัด 500 บาท/ตัวอย่าง	ก้อนที่	Mpa.	≥ 45	
		เฉลี่ย		≥ 50	
5	การดูดซึมน้ำ 500 บาท/ตัวอย่าง	ก้อนที่	%	≤ 7	
		เฉลี่ย		≤ 5	
6	ความทนการขีดถูผิวหน้า ตัชนีความทนการขีดถูของผิวหน้า 1,000 บาท/ตัวอย่าง		≥	1.2	
7	ลักษณะทั่วไป 200 บาท/ตัวอย่าง			ผ่าน	
8	เครื่องหมายและฉลาก 200 บาท/ตัวอย่าง			ผ่าน	