

L.p.	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach MPa		Klasa wytrzymałości
	Wytrzymałość charakterystyczna R_{ck}		
	Próbki walcowe $H/D^a=2,0$	Próbki walcowe lub sześciennie $H/D^a=1,0^b$	
1	Brak wymagań		C_0
2	1,5	2,0	$C_{1,5/2}$
3	3,0	4,0	$C_{3/4}$
4	5,0	6,0	$C_{5/6}$
5	8,0	10,0	$C_{8/10}$
6	12	15	$C_{12/15}$
^a H/D = stosunek wysokości do średnicy próbki ^b H/D = 0,80 do 1,21			