

WYZNACZANIE PARAMETRU C_h

Załącznik do programu MŁOTEK SCHMIDTA N /EU

© SkyRaster Marek Kupaj, Zielona Góra 1999-2008

Nr próbki	Liczba odbicia \bar{L}_i	Wytrzymałość betonu, MPa		$f_{ch} - f_{cp}$	$\frac{f_{ch} - f_{cp}}{f_{ch}}$	$\left(\frac{f_{ch} - f_{cp}}{f_{ch}}\right)^2$
		z maszyny, f_{cp}	z krzywej, f_{ch}			
1	32,50	21,80	21,00	-0,80	-0,0382	0,0015
2	28,80	20,80	15,07	-5,73	-0,3801	0,1444
3	32,20	21,20	20,48	-0,72	-0,0354	0,0013
4	32,70	22,00	21,35	-0,65	-0,0304	0,0009
5	33,10	22,00	22,06	0,06	0,0029	0,0000
6	32,20	21,50	20,48	-1,02	-0,0500	0,0025
Σ	191,50	129,30	120,44			0,1506

$$\bar{L} = 31,92$$

$$f_{cp} = 21,55 \text{ MPa}$$

$$f_{ch} = 20,07 \text{ MPa}$$

$$C_h = 1,07$$

$$v_k = 17,4 \%$$

Stanowi załącznik do

Dziennika Pomiarów Sklerometrycznych
nr 01/08/PR

nr _____

nr _____

Badania wykonał: