

Typ tvrdoměru:

Směr zkoušení:

1. STANOVENÍ PEVNOSTI V TLAKU BETONU DLE ČSN 73 1373:2011

Zkušební místo											
Číslo úderu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Míra odrazu	a_i										
Pevnost v tlaku	$f_{be,i}$										
	Průměr f'_{be}										
	Meze z f'_{be}	$0,8 \times f'_{be} =$					$1,2 \times f'_{be} =$				
	Uprav. průměr f_{be}						Počet platných a_i :				

Součinitel stárí: $\alpha_t = 1,00$ Součinitel vlhkost $\alpha_w = 1,00$

Neupřesněná nezaručená pevnost $f_{be} =$

2. STANOVENÍ TVRDOSTI BETONU DLE ČSN EN 12504-2

Zkušební místo											
Číslo úderu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Míra odrazu a_i											
Průměrná míra odrazu		$a =$									
Meze		$a \times 0,7 =$					$a \times 1,3 =$				
Počet odlehlých hodnot a_i		$\leq 20\%$ Sada přijata					$>20\%$ Sada zamítnuta				

3. DESTRUKTIVNÍ KRYCHELNÁ ZKOUŠKA

změry $d_1, d_2 =$ mm $F =$ N $A =$ mm²

$f_c = F/A =$ = N/mm²

Informativní hodnota součinitele upřesnění $\alpha = f_c / f_{be}$

$\alpha =$

Vyhodnotil:

V Brně dne: