

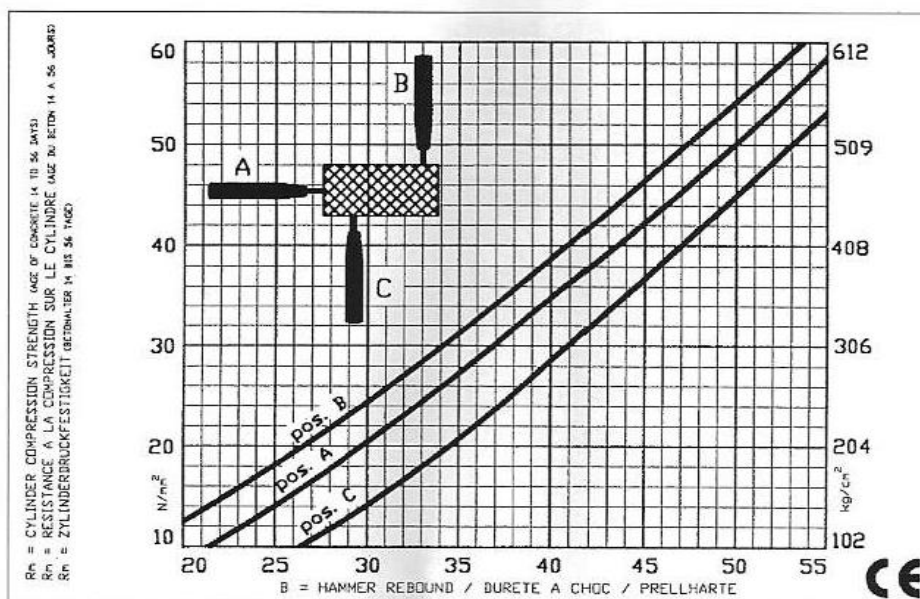
Určení tlakové pevnosti pomocí Schmidtova kladívka

Protokol č.: _____

Datum: _____

Vypracoval: _____

SCHMIDTOVO KLADÍVKO - TYP N, RÁZOVÁ ENERGIE = 2,207 J



$$\bar{R} = \frac{\sum R_i}{n} \quad s = \sqrt{\frac{\sum (R_i - \bar{R})^2}{n}} \quad v = \frac{s}{\bar{R}}$$

Měření č.	Velikost odrazu [%]	Tlaková pevnost σ_{ci} [MPa]
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Průměrná tlaková pevnost $\sigma_c =$

Směrodatná odchylka $s =$

Součinitel variability $v =$