

PROTOKOL

č.: 016/19-B

Odběr jádrových vývrtů z betonových konstrukcí dle ČSN EN 12504-1
Zkouška stanovení pevnosti v tlaku dle ČSN EN 12390-3 a Změna Z1

Označení vzorku (vývrtu)	Maximální velikost kameniva	Metoda úpravy vývrtu	Poměr délky k průměru po úpravě	Vlhkost povrchu při zkoušce	Zatížení	Pevnost v tlaku	Průměrná pevnost v tlaku
	/mm/						
V8-a	13	řezání, broušení	1,003	suchý	57,8	8,3	12,4 ± 4,7 *)
V8-b	13	řezání, broušení	1,010	suchý	71,4	10,2	
V9	11	řezání, broušení	1,004	suchý	76,8	11,0	
V10	15	řezání, broušení	1,011	suchý	113,1	16,2	
CHRL6	14	řezání, broušení	1,017	suchý	270,4	16,5	

Poznámka:


Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu pokrytí $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA 4/16.

Odběr provedl(a): Inset s.r.o.

Zkoušku provedl(a): Ing. Zavřel Tomáš
zkušební pracovník(ice) LCDV


protokol kontroloval:
Ing. Aleš Kratochvíl, technický vedoucí LDI




Ing. Aleš Kratochvíl, zástupce vedoucího LCDV
(Podpis, razítko)

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků a protokol neznamená schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci ani žádným jiným orgánem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu LCDV reprodukován jinak než v celkovém počtu stran.

Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoří, která Protokol vystavila.

----- konec protokolu -----