

Anexa 2.2.

Fișa tehnică „Pilon conic din beton armat tip SK 22.1-2.0 (CK 22.1-2.0)”

1	2	3	4	5	6
№	Denumirea parametrilor	Unitatea de măsură (Conform Anexa nr.2)	Parametrul solicitat (Conform Anexa nr.2)	Parametrul propus	Notă
1	Greutatea	kg	5332	4847	
2	Marca betonului	-	B 30	C35/45	
3	Volumul betonului	m ³	1,9	1,9	
4	Rezistența la strângere	-	B 30	45	
5	Momentul critic la rezistență	kN * m	339,3	326,0	
6	Momentul critic până la formarea fisurilor	kN * m	86,3	108,6	
7	Rezistența la îngheț	-	F 150	≥XF2	
8	Etanșeitate la apă	-	W 8	≥XC3	
9	Clasa oțelului de armare	-	A600 C	A800	
10	Diametrul oțelului de armare	mm	Ø 12	Ø 12	
11	Rezistența la întindere	N * mm ³	f _{tk} - 800	1000	
12	Densitatea	N * mm ³	f _{yk} - 600	800	
13	Clasa spiralei de armare	-	Bp	VR1	
14	Diametrul spiralei de armare	mm	Ø 4	Ø 4	
15	Rezistența la întindere a spiralei de armare	kgf	f _{tk} - 720	f _{tk} - 720	
16	Stratul protector de beton	mm	25	25	

• Notă:

Parametrii geometrici indicați în Anexa 2.1. nu se modifică :

- ❖ Dimensiunile L, D₂, D₁, d₂, d₁;
- ❖ Diafragma pentru transportare;
- ❖ Amplasarea articolelor încorporate (găurilor)

