

Anexa 3.2.

Fișa tehnică „Pilon conic din beton armat tip SK26.1-6.1 (CK26.1-6.1)”

1	2	3	4	5	6
Nr	Denumirea parametrilor	Unitatea de măsură (Conform Anexa nr.3.1)	Parametrul solicitat (Conform Anexa nr.3.1)	Parametrul propus	Notă
1	Greutatea	kg	6910	6910	
2	Marca betonului	-	C 35/45	C 35/45	
3	Volumul betonul	m ³	2,5	2,5	
4	Rezistența la strângere	-	45	45	
5	Momentul critic la rezistență	kN * m	452,2	452,2	
6	Momentul critic până la formarea fisurilor	kN * m	188,8	188,8	
7	Rezistența la îngheț	-	≥ XF2	≥ XF2	
8	Etanșitate la apă	-	≥ XC3	≥ XC3	
9	Clasa oțelului de armare	-	A800 C	A800 C	
10	Diametrul oțelului de armare	mm	Ø 12	Ø 12	
11	Rezistența la întindere	N * mm ³	ftk - 1000	ftk - 1000	
12	Densitatea	N * mm ³	f _{yk} - 800	f _{yk} - 800	
13	Clasa spiralei de armare	-	VR1	VR1	
14	Diametrul spiralei de armare	mm	Ø 4	Ø 4	
15	Rezistența la întindere a spiralei de armare	kgf	ftk - 720	ftk - 720	
16	Stratul protector de beton	mm	25	25	

• **Notă:**

Parametrii geometrici indicați în Anexa 3.1. nu se modifică.

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



[Handwritten signature]