

Ekspluatācijas īpašību deklarācija .

Nr.JB-07/2022

1. Izstrādājuma unikālais identifikācijas tips : **Apgaismojuma stabu dzelzsbetona pamati .**
2. Tipa identifikācijas elements: **DBP-8, DBP-10, DBP-12, DBP-13, DBP-15.**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums : **piemērots 4-12 m balsta uzstādīšanai.**
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese : **SIA „Juglas Betons” Sitas iela 13, Rīga, LV – 1073, Latvija.**
Ražošanas vieta: **Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV – 1024, Latvija,**
tālrunis: +371 26477871; e-pasts: juglasbetons@inbox.lv .
5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: **Nav piemērojams.**
Izplatītājs: **SIA „Ramkons ” Mārkalnes iela 11/2, Rīga, LV – 1024, Latvija.**
tālrunis: +371 27822622; e-pasts: ramkons@icta.lv ; www.ramkons.lv .
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **2+**
7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **EN 12843:2004**
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”, NB 1327 .**

Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības : 1. deklarēšanas metode

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
1. Betons. klase	C 35/45	EN 12843:2004
Betona vidējā spiedes stiprība	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$	
2. Stiegrojuma tērauds visiem elementiem	B500B	
Stiepes robežstiprība , Rm	678 N/mm ²	
Stiepes tecēšanas stiprība , Re	580 N/mm ²	
3. Ģeometriskie izmēri, konfigurācija, mehāniska izturība.	Sk. tehniskas katalogs Nr. JB-19/20 un tabulā Nr.1	
4. Celtniecības uzlabošana	Sk. tehniskas katalogs Nr. JB-19/20	
5. Izturība pret koroziju	C (XC2-XC3)	
6. Salizturības klase	F4	

Tabula Nr.1

Tips	Augstums H, mm	Pamatnes apakšējie izmēri, mm	Augšējais ārējais diametrs D, mm	Montāžas konusa kanāls d, mm
DBP-8	800	Ø 300	260	150
DBP-10	950	Ø 300	260	150
DBP-12	1200	Ø 300	260	150
DBP-13	1300	Kvadrātveida 450x450	350	180
DBP-15	1500	Ø 650	420	190
Novirzes no nomināliem izmēriem	Augstumam: + 10 ; -5 mm . Diametram: + 20 mm; -15 mm			

9. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

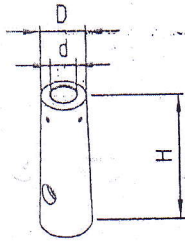
No ražotāja puses un tā vārdā parakstīts:
Genādijs Vasiļjevs

SIA "Juglas Betons" valdes priekšsēdētājs

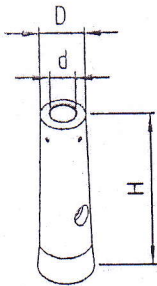
Rīgā, 2022.gada 2. decembris



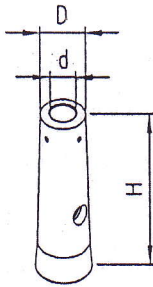
Apgaismojuma stabu dzelzbetona pamati.



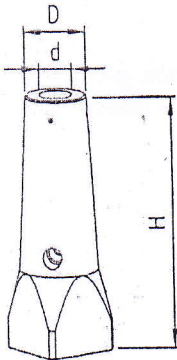
Svars (kg): 90
Skice 1. Balstu pamats DBP - 8.



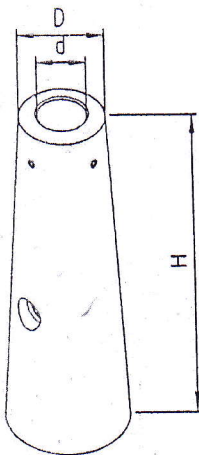
Svars (kg): 120
Skice 2. Balstu pamats DBP - 10.



Svars (kg): 200
Skice 2/1 Balstu pamats DBP - 12



Svars (kg): 380
Skice 3. Balstu pamats DBP - 13.



Svars (kg): 720
Skice 4. Balstu pamats DBP - 15.