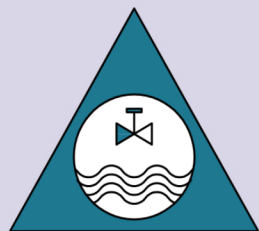


INOVA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PONTONA



Naziv dela	Materijal	Standard	Naziv institucije
noseći deo	betonski blok	GM-07-29	Institut za puteve AD
noseći deo	blok stiropora	JUS G.C7.202	Vojno tehnički institut
platforma	Č.1220	DIN 59413	Idea Enigma
gazeći deo	vodootporni šper	0404-CPD-089	Instituto Giordano S.p.A

Ispitivanje:

Stabilitet, gaz, deplasman i nosivost po tehničkoj dokumentaciji-tipskog proizvoda pontona preduzeća "JOANA"

r. BR.	gaz (m)	deplasman (t)					nosivost (t)				
		M1 2 bloka	M1 3 bloka	M2 2 bloka	M2 3 bloka	M3 2 bloka	M1 2 bloka	M1 3 bloka	M2 2 bloka	M2 3 bloka	M3 2 bloka
1.	0.15	1.008	1.510	0.588	0.880	0.294					
2.	0.20	1.344	2.020	0.784	1.180	0.3920					
3.	0.25	1.680	2.520	0.980	1.470	0.4900	0.116	0.430			
4.	0.30	2.016	3.020	1.176	1.760	0.5880	0.452	0.930	0.120	0.174	
5.	0.35	2.352	3.530	1.372	2.060	0.686	0.788	1.440	0.310	0.640	0.042
6.	0.40	2.688	4.030	1.568	2.350	0.784	1.124	1.940	0.510	0.930	0.140
7.	0.45	3.024	4.540	1.764	2.650	0.882	1.460	2.450	0.700	1.413	0.238
8.	0.50	3.360	5.040	1.960	2.940	0.980	1.769	2.950	0.900	1.520	0.336
9.	0.55	3.696	5.550	2.156	3.230	1.0780	2.132	3.460	1.100	1.810	0.434
10.	0.60	4.032	6.050	2.352	3.530	1.176	2.468	3.960	1.290	2.110	0.532

ATEST

Potvrđujemo da je ovaj naš proizvod funkcionalno ispravan, da su svi elementi podvrgnuti fabričkoj kontroli, kao i da isti odgovaraju standardima po atestu JUGOREGISTAR br.

40-090698