

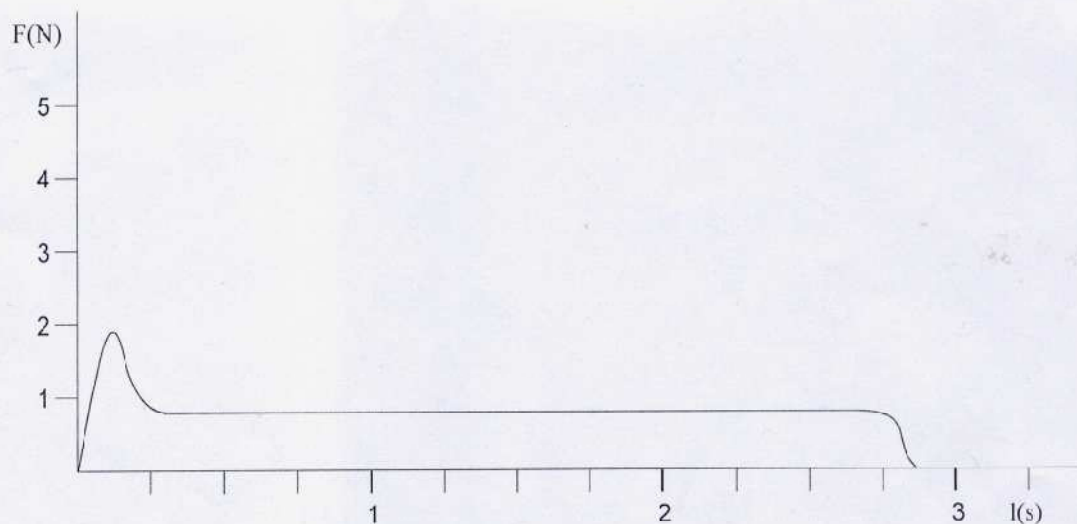
AEROKLUB POLSKI

CERTYFIKAT SILNIKÓW DO NAPĘDU MODELI KOSMICZNYCH

MODEL ROCKET ENGINE CERTIFICATION DOCUMENT

KATALOG SILNIKÓW NA PALIWIE WYSOKOKALORYCZNYM

Type Of Engine		Total impulse	Max. thrust	Engine action time	Time delay	Loaded weight	Propell. weight	Diameter	Lenght		
Oznaczenie silników		Impuls całkowity	Ciag maksymalny	Czas pracy silnika	Czas opóźnienia	Masa silnika	Masa paliwa	Średnica zew. silnika	Długość silnika	Przykłady zastosowań silnika	
Nr. kat.	Parametry Jedn. miary	Jc Ns	Fmx N	tp s	To s	Ms g	mp g	D mm	L mm	Zastosowanie	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	PSN A2-3	2,4	2	2,8	0,5	3,8	1,9	10,1	33	Sportowy	
2	PSN A2-4	2,4	2	2,8	1,5	3,8	1,9	10,1	33	Sportowy	
3	PSN A2-5	2,4	2	2,8	2,5	3,8	1,9	10,1	33	Sportowy	
4	PSN A2-6	2,4	2	2,8	3,5	3,8	1,9	10,1	33	Sportowy	
5	PSN A2-7	2,4	2	2,8	4,2	3,8	1,9	10,1	33	Sportowy	



 **AEROKLUB POLSKI**
ZARZĄD

ul. Aleja Krakowska. 110/114
02-256 Warszawa

tel. 0-22 826 76 70, 0-22 558 73 00, fax 0-22 826 02 43

e-mail: biuro@aeroklubpolski.pl

NIP 526-030-03-45, REGON 007026161

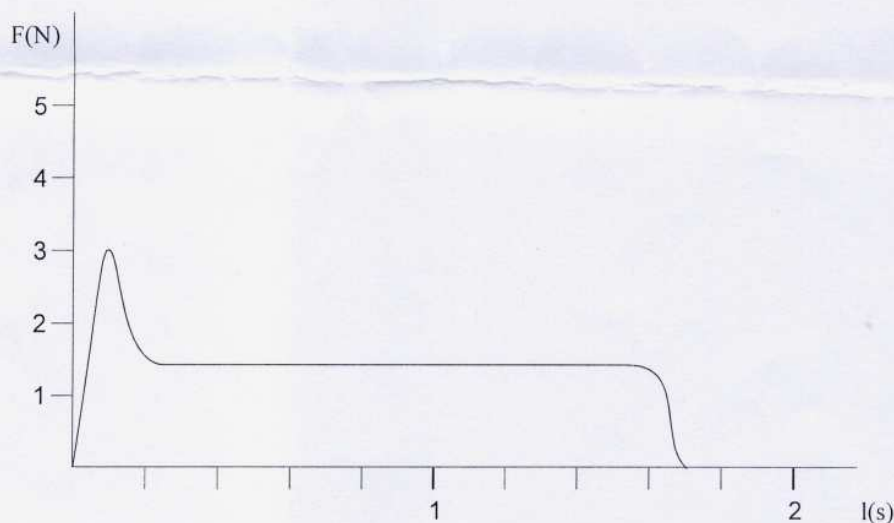
AEROKLUB POLSKI

CERTYFIKAT SILNIKÓW DO NAPĘDU MODELI KOSMICZNYCH

MODEL ROCKET ENGINE CERTIFICATION DOCUMENT

KATALOG SILNIKÓW NA PALIWIE WYSOKOKALORYCZNYM

Type Of Engine		Total impulse	Max. thrust	Engine action time	Time delay	Loaded weight	Propell. weight	Diameter	Lenght	
Oznaczenie silników		Impuls całkowity	Ciąg maksymalny	Czas pracy silnika	Czas opóźnienia	Masa silnika	Masa paliwa	Średnica zew. silnika	Długość silnika	Przykłady zastosowań silnika
Nr. kat.	Parametry Jedn. miary	Jc Ns	Fmx N	tp s	To s	Ms g	mp g	D mm	L mm	Zastosowanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	PSN A3-3	2,4	3	1,7	1,3	3,7	1,7	10,1	33	S4A
2	PSN A3-5	2,4	3	1,7	3,3	3,9	1,7	10,1	33	S3A, S6A 20g-25g
3	PSN A3-6	2,4	3	1,7	4,3	3,9	1,7	10,1	33	S3A, S6A 15g-20g




AEROKLUB POLSKI
ZARZĄD
 ul. Aleja Krakowska 110/114
 02-256 Warszawa
 tel. 0-22 826 76 70, 0-22 556 73 00, fax 0-22 826 02 43
 e-mail: biuro@aeroklubpolski.pl
 NIP 526-030-03-45, REGON 007026161