

« »

1/ -REC Relax

« 07 » 2017 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC Relax
3. -	V- 7- 3D- : REC RELAX.1-7
4.	4647-2015 .
5. -	- A _k - a _k : (h) (b) (L) (s ₀)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	IT 503 50 (. 326394), 27.01.2018 . 0÷150 (. 11118028), 27.10.2017 . -1-150 -
8.	- 24° .

. 1.

1

		h, .	b, .	L, .	s ₀ ,	A _k ,	a _k , / ²
1	REC RELAX1	12.94	12.98	64.09	3.25	0.56	4.45
2	REC RELAX2	12.86	12.90	64.13	3.15	0.42	3.35
3	REC RELAX3	12.88	13.01	64.26	3.10	0.52	4.11
4	REC RELAX4	12.88	12.92	64.32	3.30	0.51	4.09
5	REC RELAX5	12.89	12.91	64.27	3.10	0.52	4.08
6	REC RELAX6	12.91	12.94	63.95	3.10	0.56	4.41
7	REC RELAX7	12.91	12.80	63.71	3.15	0.58	4.67
	-						4.17
	.						0.42
	, %						10.2



REC RELAX

« »

_____ . . .

_____ . . .

« »

2/ -REC ETERNAL

« 07 » 2017 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC ETERNAL
3. -	V- 5- 3D- : REC ETERNAL.1-7
4.	4647-2015 .
5. -	- A _k - a _k : (h) (b) (L) (s _o)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	IT 503 50 (. 326394), 27.01.2018 . 0÷150 (. 11118028), 27.10.2017 . -1-150 -
8.	- 24° .

. 1.

1

		h, .	b, .	L, .	s ₀ ,	A _k ,	a _k , / ²
1	REC ETERNAL1	12.74	12.81	63.68	3.35	24.86	206.63
2	REC ETERNAL2	12.70	12.73	63.77	3.25	10.00	83.13
3	REC ETERNAL3	12.72	12.73	64.27	3.40	31.17	262.72
4	REC ETERNAL4	12.76	12.72	63.95	3.45	31.75	268.09
5	REC ETERNAL5	12.73	12.68	64.17	3.25	19.80	164.74
	-						197.06
	.						76.60
	, %						38.9



REC ETERNAL

« »

_____ . .

_____ . .

« »

3/ -REC PLA

« 07 » 2017 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC PLA
3. -	V- 7- 3D- : REC PLA.1-7
4.	4647-2015 .
5. -	- A _k - a _k : (h) (b) (L) (s _o)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	IT 503 50 (. 326394), 27.01.2018 . 0÷150 (. 11118028), 27.10.2017 . -1-150 -
8.	- 24° .

. 1.

1

		h,	b,	L,	s ₀ ,	A _k ,	a _k , / ²
1	REC PLA1	13.00	13.06	64.36	3.10	0.64	4.92
2	REC PLA2	13.03	13.07	64.04	3.15	0.82	6.37
3	REC PLA3	13.06	13.08	64.32	3.10	0.95	7.33
4	REC PLA4	12.96	13.13	64.21	3.15	0.67	5.21
5	REC PLA5	12.91	12.96	63.84	3.15	0.79	6.27
6	REC PLA6	12.97	13.05	64.28	3.20	0.62	4.85
7	REC PLA7	13.03	12.98	63.93	3.10	0.56	4.37
							5.62
							1.06
	, %						18.8



REC PLA

« »

4/ -REC HIPS

« 07 » 2017 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC HIPS
3. -	V- 7- 3D- : REC HIPS.1-7
4.	4647-2015 .
5. -	- A _k - a _k : (h) (b) (L) (s ₀)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	IT 503 50 (. 326394), 27.01.2018 . 0÷150 (. 11118028), 27.10.2017 . -1-150 -
8.	- 24° .

. 1.

1

		h,	b,	L,	s ₀ ,	A _k ,	a _k , / ²
1	REC HIPS1	12.91	13.01	64.36	2.70	27.30	205.54
2	REC HIPS2	12.83	12.94	64.04	2.95	25.08	196.15
3	REC HIPS3	12.90	12.91	64.32	3.10	24.34	192.37
4	REC HIPS4	12.89	12.97	64.21	2.90	27.14	209.47
5	REC HIPS5	12.89	12.90	63.84	2.85	25.55	197.30
6	REC HIPS6	12.80	12.84	64.28	3.00	27.63	219.61
7	REC HIPS7	12.87	13.01	63.93	3.10	21.86	172.00
	-						198.92
	.						15.06
	, %						7.6



REC HIPS

« »

_____ . . .

_____ . . .

« »

5/ -REC ABS

« 07 » 2017 .

1.	« » : , . 9, 1
2.	REC ABS
3. -	V- 7- 3D- : REC ABS.1-7
4.	4647-2015 .
5. -	- A _k - a _k : (h) (b) (L) (s ₀)
6. -	- 24° , - 50%.
7. -	IT 503 50 (. 326394), 27.01.2018 . 0÷150 (. 11118028), 27.10.2017 . -1-150 -
8.	- 24° .

. 1.

1

		h,	b,	L,	s ₀ ,	A _k ,	a _k , / ²
1	REC ABS1	12.70	12.83	64.13	3.15	21.92	178.89
2	REC ABS2	12.76	12.84	63.63	3.15	24.56	199.05
3	REC ABS3	12.68	12.76	63.88	3.05	10.69	87.01
4	REC ABS4	12.76	12.86	63.82	3.20	18.00	146.41
5	REC ABS5	12.72	12.75	64.06	3.15	29.26	239.82
6	REC ABS6	12.76	12.87	63.67	3.10	40.06	322.24
7	REC ABS7	12.78	12.76	63.97	3.05	10.87	87.56
							180.14
							84.16
	, %						46.7



REC ABS

« »

_____ . . .

_____ . . .