

Załącznik 2.

Zestawienie średnich wyników badań próbek typu 40x40x160 mm

Wyniki badań różnych produktów Firmy „Atlas” z domieszkami Zimobet i Ekonbet-Z produkcji PIW „Lubanta” SA.

Lp.	Nazwa produktu i zastosowanej domieszki	Wytrzymałość (MPa)		Konsystencja Rozpływ- cm	Gęstość Objęt.kg/m ³
		zginanie	ściskanie		
1.	2	3	4	5	6
1.	Atlas Plus „0”	4,75	9,1	16,5	1663
	Atlas Plus - Zimobet	4,60	12,3	16,0	1665
2.	Posadzka cementowa „0”	8,02	40,9	23,1	2288
	Posadzka cementowa-Zimobet	7,57	40,1	22,9	2197
3.	Zaprawa murarska „0”	4,30	17,1	13,7	1721
	Zaprawa murarska-Zimobet	4,38	18,3	14,3	1685
4.	Zaprawa murarska M5 „0”	5,64	28,2	17,9	2086
	Zaprawa murarska M5-Zimobet	6,01	29,7	17,3	2118
5.	K 20 Stopter „0”	2,67	6,4	16,2	1549
	K 20-Stopter-Zimobet	2,61	6,5	15,8	1523
6.	Zaprawa murarska „0”	3,04	11,8	14,4	1900
	Zaprawa murarska-Zimobet	3,79	16,0	13,7	1952
7.	Atlas Plus „0”	3,71	12,1	16,3	1656
	Atlas Plus-Zimobet 334	3,35	14,3	16,0	1642
8.	Posadzka cementowa „0”	6,01	49,0	23,2	2268
	Posadzka cementowa-Zimobet 334	7,12	49,5	22,3	2290
9.	KB-15.Cementowa zaprawa„0”	4,31	18,1	13,1	1794
	KB-15 Cementowa zaprawa- Zimobet 334	3,64	18,3	13,3	1766
10.	M5.Zaprawa murarska„0”	4,97	32,7	17,4	2079
	M5.Zaprawa murarska- Zimobet 334	4,90	31,0	17,3	2051
11.	K 20 Stopter „0”	2,33	7,8	16,3	1585
	K 20-Stopter-Zimobet 334	2,40	9,1	16,4	1594
12.	Zaprawa tynkarska „0”	4,45	14,5	13,9	1926
	Zaprawa tynkarska-Zimobet 334	4,38	16,0	14,0	1935
13.	Atlas Plus „0”	4,15	11,9	16,3	1664
	Atlas Plus – Ekonbet -Z	3,79	13,6	16,3	1643
14.	Posadzka cementowa „0”	6,08	41,8	23,5	2245
	Posadzka cementowa-Ekonbet-Z	6,83	42,6	23,5	2309
15.	KB-15.Cementowa zaprawa„0”	4,46	17,2	13,2	1737
	KB-15 Cementowa zaprawa- EkonbetZ	4,16	18,7	13,6	1733
16.	M5.Zaprawa murarska„0”	6,09	25,3	17,3	2125
	M5.Zaprawa murarska- Ekonbet Z	4,45	22,2	17,8	1962
17.	K 20 Stopter „0”	2,60	7,2	15,9	1560
	K 20-Stopter-Ekonbet Z	2,82	7,5	16,0	1607
18.	Zaprawa tynkarska „0”	4,97	14,6	13,9	1997
	Zaprawa tynkarska-Ekonbet Z	2,27	6,4	14,7	1633