

Příloha č.1 - MPZ 2009/B/2

ZCB									
lab. stan.	sednutí (mm)		rozlití (mm)			objem.hm.(kg/m ³)		vzduch (%)	
	1	uprav.	1	2	prům.	1	uprav.		
1	100	100	440	440	440	2250	2250	7,2	7,2
2	110	110	430	430	430	2220	2220	6,3	6,3
3	80	80						7,0	7,0
4	90	90	400	390	400	2276	2280	6,4	6,4
5	80	80				2246	2250	5,8	5,8
6	80	80	455	430	440	2284	2280	6,0	6,0
7	90	90	450	440	450	2275	2280	5,8	5,8
8	90	90	370	380	380	2292	2290	6,0	6,0
9	105	110	390	390	390	2243	2240	6,4	6,4
10	90	90				2275	2280	6,2	6,2
11	90	90				2227	2230	6,5	6,5
12	85	90						6,1	6,1
13	85	90				2280	2280	6,2	6,2
14	75	80				2300	2300	6,1	6,1
15	90	110	450	450	450	2290	2290	6,9	6,9
p		15			8		13		15
m		91			422		2267		6,3
sm.o.		11,0			28,4		25,6		0,4
max		113			459		2281		7,2
min		68			384		2252		5,5

ZZB								
lab. stan.	objem.hmot. (kg/m ³)				pevnost(MPa)			
	1	2	3	prům.	1	2	3	prům.
1	2266	2287	2297	2280	43,3	44,7	44,8	44,3
2	2262	2241	2250	2250	42,8	39,7	41,5	41,3
3	2303	2296	2302	2300	39,4	40,4	41,0	40,3
4	2300	2300	2300	2300	44,4	45,9	47,6	46,0
5					44,1	44,2	43,7	44,0
6	2322	2290	2314	2310	43,1	40,0	41,6	41,6
7	2230	2280	2290	2270	44,0	43,5	43,0	43,5
8	2280	2310	2300	2300	44,2	42,4	41,9	42,8
9	2290	2290	2290	2290	41,5	42,1	41,1	41,6
10	2290	2290	2290	2290	41,0	41,0	41,5	41,2
11	2270	2270	2270	2270	43,8	45,2	46,0	45,0
12	2310	2310	2310	2310	40,2	41,1	40,2	40,5
13	2280	2280	2270	2280	42,0	42,5	42,5	42,3
14	2270	2270	2280	2270	42,5	42,0	41,5	42,0
15								
14				13				14
7,5				2286				42,6
4,2				18,1				1,7
max				2315				45,4
min				2258				39,8

ZKB												
lab.	čtení									sm.o.	prům.	typ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2	39	41	39	42	40	36	42	38	37	2,12	39,3	N 34
4	34	36	40	36	37	42	36	39	39	2,50	37,7	N 29
6	40	46	39	40	44	39	41	46	39	2,96	41,6	N 33
7	44	41	43	38	42	42	42	42	42	1,64	41,8	N 34
8	38	37	37	40	38	35	40	42	45	3,02	39,1	NR 10
10	36	42	36	39	42	40	36	40	41	2,52	39,1	N 34
11	36	38	36	39	37	38	37	40	42	1,96	38,1	NR 10
p											7	
m											39,5	
sm.o.											1,6	
max											42,7	
min											36,4	

Poznámka:

Krychelná pevnost zjištěná dle ČSN EN 12390-3: 42,5 MPa