

SILIKATY TRĄBKI							Wskaźniki izolacyjności akustycznej właściwej				
l.p.	rodzaj elementu murowanego	klasa gęstości	masa elementu [kg]	grubość ściany [mm]	tynk obustronny	masa ściany [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw (C; Ctr) [dB]	RA1 [dB]	RA2 [dB]	R'W,R [dB]	sposób uzyskania wyniku
1.	P7	1,8	7,8	71	bez tynku	120,4	42 (-2; -5)	40	37	36	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	140,4	44 (-2; -5)	42	39	38	KS-SSR 5.05
					cem.-wapienny 15 mm	168,4	46 (-2; -5)	44	41	40	KS-SSR 5.05
2.	BTA8	1,8	8,6	80	bez tynku	146,2	44 (-2; -5)	42	39	38	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	166,2	45 (-2; -5)	43	40	39	KS-SSR 5.05
					cem.-wapienny 15 mm	194,2	48 (-2; -5)	46	43	42	KS-SSR 5.05
3.	BT12	1,6	11,4	120	bez tynku	177,1	47 (-2; -5)	45	42	41	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	197,1	48 (-2; -5)	46	41	42	KS-SSR 5.05
					cem.-wapienny 15 mm	225,1	50 (-2; -5)	48	45	44	KS-SSR 5.05
4.	BTA12	1,8	13,0	120	bez tynku	197,8	48 (-2; -5)	46	43	42	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	217,8	50 (-2; -5)	48	45	44	KS-SSR 5.05
					cem.-wapienny 15 mm	245,8	51 (-2; -5)	49	46	45	KS-SSR 5.05
5.	BT18	1,6	16,6	180	bez tynku	270	53 (-2; -5)	51	48	47	KS-SSR 5.06
					gipsowy 10 mm	290	54 (-2; -5)	52	49	48	KS-SSR 5.06
					cem.-wapienny 15 mm	319	55 (-2; -5)	53	50	49	KS-SSR 5.06
6.	BTA18	1,8	19,4	180	bez tynku	310,4	54 (-2; -5)	52	49	48	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	331,5	54 (-2; -5)	52	49	49	GLA-1399/18
					cem.-wapienny 15 mm	358,5	56 (-2; -5)	54	51	50	KS-SSR 5.05
7.	BT24	1,4	19,8	240	bez tynku	326,4	54 (-2; -5)	52	49	49	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	346,4	53 (-1; -4)	52	49	48	GLA-1419/18
					cem.-wapienny 15 mm	374,4	54 (-2; -5)	52	49	48	KS-SSR 5.05
8.	BTA18+	2,0	19,4	180	bez tynku	310,4	56 (-2; -5)	52	49	49	KS-SSR 5.06
					gipsowy 10 mm	331,5	56 (-1; -5)	52	49	48	KS-SSR 5.06
					cem.-wapienny 15 mm	358,5	57 (-1; -5)	52	49	48	KS-SSR 5.06