

VEKA UPDATE online

TECHNIK

Nr. 2 / August 2012

1.1.2 Übersicht Schallschutzprüfungen

Schallschutzprüfung 70 AD

Auf vermehrte Anfragen hat die VEKA Anwendungstechnik eine aktuelle Übersicht über sämtliche Schallschutzprüfungen der 70 AD-Systeme zusammengestellt (Stand: 18.07.2012).

Die überwiegende Anzahl der u.g. Prüfzeugnisse sind im Login-Bereich der VEKA Homepage aufzufinden. Bei Fragen hierzu können Sie sich gerne an technik@veka.com wenden (Tel.: 02526/29-4880).

	Fenstertyp	Fenster R _{wp}	C;Ctr	Glasdicke/ Füllung	Glas R _{wp}	Scheibenaufbau	Dokumenten- Nr.	Prüfdatum	Prüfinstitut	Bemerkung
1	1flg. Fenster	34 dB	(-1;-4)	24 mm	--	4/16/4	16121924/240	23.09.1999	ift	
2	1flg. Fenster	38 dB	(-1;-5)	26 mm	35 dB	6/16/4	16121924/230	23.09.1999	ift	
3	1flg. Fenster	42 dB	(-1;-5)	30 mm	42 dB	8VSG / 16 / 6Float	LLAD0503602A	02.02.2005	SWA-Aachen	
4	1flg. Fenster	43 dB	(-2;-5)	31 mm	45 dB	9GH/16/6	16121924/200	23.09.1999	ift	
5	1flg. Fenster	43 dB	(-2;-5)	33 mm	42 dB	9GH/16/8	16121924/210	23.09.1999	ift	
6	1flg. Fenster	44 dB	(-2;-6)	35 mm	42 dB	9GH/20/6	16121924/220	23.09.1999	ift	
7	1flg. Fenster	44 dB	(-1;-5)	32 mm	44 dB	6VSG / 16 / 10Float	LLAD0503702A	02.02.2005	SWA-Aachen	
8	1flg. Fenster	47 dB	(-1;-4)	37 mm	53 dB	13GH/16/9GH	16121924/260	23.09.1999	ift	mit FL 103.204
9	1flg. Fenster	47 dB	(-1;-4)	37 mm	53 dB	13GH/16/9GH	16121924/250	23.09.1999	ift	mit FL 103.200
10	1flg. Fenster	47 dB	(-1;-4)	41 mm	48 dB	12VSG / 20 / 8VSG	LLAD0504402A	17.02.2005	SWA-Aachen	
11	1flg. Fenster	48 dB	(-1;-5)	36 mm	48 dB	12VSG / 16 / 8VSG	LLAD0503802A	02.02.2005	SWA-Aachen	
12	1flg. Fenster	48 dB	(-1;-4)	38 mm	50 dB	14VSG / 16 / 8VSG	LLAD0503902A	02.02.2005	SWA-Aachen	
13	1flg. Fenster mit Falzlüfter	32 dB	(-1;-3)	24 mm	32 dB	4/16/4	030306.P14	12.03.2003	LSW-Holtz	Regel-Air 140.206
14	1flg. Fenster mit Falzlüfter	35 dB	(-1;-4)	26 mm	36 dB	6/16/4	030306.P13	12.03.2003	LSW-Holtz	Regel-Air 140.206
15	1flg. Fenster mit Falzlüfter	36 dB	(-1;-2)	31 mm	39 dB	10/15/6	030306.P09	12.03.2003	LSW-Holtz	Regel-Air 140.206
16	1flg. Fenster mit Falzlüfter	36 dB	(-1;-4)	37 mm	32 dB	8/20/4	030306.P10	12.03.2003	LSW-Holtz	Regel-Air 140.206
17	1flg. Fenster mit Falzlüfter	38 dB	(-2;-5)	31 mm	42 dB	9GH/16/6	030306.P06	12.03.2003	LSW-Holtz	Regel-Air 140.206
18	1flg. Fenster mit Falzlüfter	39 dB	(-1;-4)	37 mm	51 dB	13GH/15/9GH	030306.P02	06.03.2003	LSW-Holtz	Regel-Air 140.206
19	2flg. Fenster/Stulp	35 dB	(-3;-7)	24 mm	--	4/16/4	16121924/140	23.09.1999	ift	
20	2flg. Fenster/Stulp	35 dB	(-3;-7)	24 mm	--	4/16/4	16121924/140	23.09.1999	ift	
21	2flg. Fenster/Stulp	39 dB	(-2;-5)	26 mm	35 dB	6/16/4	16121924/130	23.09.1999	ift	
22	2flg. Fenster/Stulp	43 dB	(-1;-4)	31 mm	45 dB	9GH/16/6	16121924/100	23.09.1999	ift	
23	2flg. Fenster/Stulp	43 dB	(-1;-4)	35 mm	42 dB	9GH/20/6	16121924/120	23.09.1999	ift	
24	2flg. Fenster/Stulp	43 dB	(-2;-5)	33 mm	42 dB	9GH/16/8	16121924/110	23.09.1999	ift	
25	2flg. Fenster/Stulp	45 dB	(-1;-4)	38 mm	53 dB	13GH/16/9GH	16121924/150	23.09.1999	ift	
26	1flg. Dreh-/Kipptür	35 dB	(-2;-5)	24 mm	--	4/16/4	040302.Z08	03.03.2004	LSW-Holtz	mit Bodenschwelle 109.235
27	1flg. Dreh-/Kipptür	36 dB	(-1;-4)	24 mm	--	oben: 4/16/4 unten:Brüstungsprofil 109.361	040302.Z07	03.03.2004	LSW-Holtz	mit Bodenschwelle 109.235
28	1flg. Haustür	31 dB	(-1;-3)	24 mm	--	2GFK/20PUR/2GFK/ i	040302.Z06	02.03.2004	LSW-Holtz	mit Bodenschwelle 104.202
29	1flg. Haustür	37 dB	(-1;-1)	85,5 mm	--	2GFK/18PUR/2GFK/ 2GFK/60PUR/2GFK/ i	040302.Z03	02.03.2004	LSW-Holtz	Passivhaus-Haustür mit Bodenschwelle 104.202
30	1flg. Haustür	39 dB	(-1;-3)	36 mm	--	2GFK/14PUR/ 5 Schwerfolie/ 14PUR/ 2GFK/ i	040302.Z05	02.03.2004	LSW-Holtz	mit Bodenschwelle 104.202
31	Festverglasung mit Verbundplatte	48 dB	(-3;-10)	42 mm	50 dB	2mm Alu 4mm Schwerfolie 30mm Mineralfaserplatte 4mm Schwerfolie 2mm Alu	LLAD0507103A	21.03.2005	SWA-Aachen	
32	Kastenfenster 1flg.	59 dB	(-2;-7)	Innen: 30 mm Aussen: 26 mm	Innen: 42 dB Aussen: 36 dB	Innen:8VSG/ 16SZR/6 Float Aussen:6Float/ 16SZR/4 Float	LLAD0612005A	23.05.2006	SWA-Aachen	

Tabelle 1: Prüfungen zum Schallschutz 70 AD