

	Leistungserklärung Nr.: LE10051000				C.Bergmann KG, Bergmann Platz 1, A-4050 Traun										 C.Bergmann			
Wesentliche Merkmale	Thermisch vorgespanntes Kalk- Natron Sicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauwerken																	
	Feuer- widerstand	Brand- verhalten	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von Außen	Beschuss- hemmung	Sprengwirk- ungshemmung	Durchbruch- hemmung	Widerstand gegen Pendelschlag	Widerstand gegen plötzliche Temperaturwech- sel und - gradienten (K)	Widerstand gegen Wind-, Schnee-, dauerhafte und kurzfristige Lasten	Direkte Luftschall- dämmung (dB)	Deklarierte Emissivität	Ug-Wert (W/m²K)	Lichttrans- mission	Lichtre- flection	Energie- transmission	Energie- reflektion	g-Wert	Dauerhaftig- keit
AVCP systems	1	3, 4	3, 4	1	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SGG SECURIT ANTELIO CLEAR 5 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C3/1C3*	200K	5	31(-2;-2)	0,89	NPD	45,82	0,32/0,27	53,04	0,26/0,21	0,59	PASS
SGG SECURIT ANTELIO CLEAR 6 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	6	32(-1;-2)	0,89	NPD	45,61	0,32/0,26	51,97	0,26/0,20	0,58	PASS
SGG SECURIT ANTELIO CLEAR 8 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	8	33(-1;-2)	0,89	NPD	45,18	0,32/0,26	49,93	0,25/0,19	0,56	PASS
SGG SECURIT ANTELIO CLEAR 10 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C1/1C1*	200K	10	35(-1;-2)	0,89	NPD	44,74	0,32/0,26	47,33	0,25/0,18	0,54	PASS
SGG SECURIT ANTELIO HAVANA 5 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C3/1C3*	200K	5	31(-2;-2)	0,89	NPD	26,37	0,32/0,13	31,74	0,26/0,11	0,43	PASS
SGG SECURIT ANTELIO HAVANA 6 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	6	32(-1;-2)	0,89	NPD	23,78	0,32/0,11	28,79	0,26/0,10	0,40	PASS
SGG SECURIT ANTELIO HAVANA 8 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	8	33(-1;-2)	0,89	NPD	19,36	0,32/0,09	23,73	0,26/0,08	0,37	PASS
SGG SECURIT ANTELIO SILVER 6 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	6	32(-1;-2)	0,89	NPD	66,36	0,31/0,30	65,23	0,25/0,22	0,68	PASS
SGG SECURIT ANTELIO SILVER 8 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	8	33(-1;-2)	0,89	NPD	65,74	0,31/0,29	62,88	0,25/0,21	0,66	PASS
SGG SECURIT ANTELIO SILVER 10 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C1/1C1*	200K	10	35(-1;-2)	0,89	NPD	65,11	0,31/0,29	59,92	0,24/0,20	0,64	PASS
SGG SECURIT ANTELIO EMERALD 6 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	6	32(-1;-2)	0,89	NPD	53,02	0,29/0,20	33,55	0,22/0,11	0,45	PASS
SGG SECURIT ANTELIO EMERALD 8 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	8	33(-1;-2)	0,89	NPD	49,09	0,29/0,17	27,54	0,22/0,10	0,41	PASS
SGG SECURIT ANTELIO HAVANA 10 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C1/1C1*	200K	10	35(-1;-2)	0,89	NPD	15,78	0,32/0,07	19,61	0,26/0,07	0,34	PASS
SGG SECURIT ANTELIO CLEAR 4 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C3/1C3*	200K	4	30(-2;-2)	0,89	NPD	46,04	0,32/0,27	54,14	0,26/0,21	0,59	PASS
SGG SECURIT STOPSOL SUPERSILVER DARK BLUE 6 mm	NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	200K	6	32(-1;-2)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
Die Leistung des Produkts entspricht der oben deklarierten Leistung. Diese Leistungserklärung wurde in der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt Unterschrieben für und auf Anweisung des Herstellers von:							Ing. Mag. Werner Krügl Prokurist Spartenleiter Glas					Traun, am 25.06.2013			 ppa. Ing. Mag. Werner Krügl			