

		Leistungserklärung Nr.: LE30000000				C.Bergmann KG, Bergmann Platz 1, A-4050 Traun										 C.Bergmann				
EN 1279-5:2006+A2:2010		Isolierglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauwerken																		
Wesentliche Merkmale		Feuer-widerstand	Brand-verhalten	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von Außen	Beschuss-hemmung	Sprengrwirk-ungsehemmung	Durchbruch-hemmung	Widerstand gegen Pendelschlag	Widerstand gegen plötzliche Temperaturwechsel und -gradienten (K)	Widerstand gegen Wind-, Schnee-, dauerhafte und kurzfristige Lasten	Direkte Luftschall-dämmung (dB)	Deklarierte Emissivität	Ug-Wert (W/m²K)	Lichttrans-mission	Lichtre-flektion	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 CLIMATOP 4(12 air)4(12 air)4		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40K/40K/40K	4/12/4/12/4	31(-1;-5)	NPD	1,90	73,20	0,20/0,20	59,10	0,17/0,17	0,68	PASS	
SGG CLIMATOP 3(12 air)3(12 air)3		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40K/40K	3/12/3/12/3	NPD	NPD	1,91	74,70	0,20/0,20	63,10	0,18/0,18	0,70	PASS	
SGG CLIMATOP N MONUMENTAL S 4(12 air)4(12 argon)4		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40K/40K/40K	4/12/4/12/4	NPD	NPD	1,83	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS	
SGG CLIMATOP SECURIT 4(12 air)4(12 air)4		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1C3/NPD/1C3	200K/40K/200K	4/12/4/12/4	NPD	NPD	1,90	73,20	0,20/0,20	59,10	0,17/0,17	0,68	PASS
SGG CLIMATOP COTSWOLD 4(12 air)4(12 air)4		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40K/40K/40K	4/12/4/12/4	NPD	NPD	1,90	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS	
SGG CLIMATOP 6(12 air)6(12 air)6		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40K/40K/40K	6/12/6/12/6	NPD	NPD	1,88	70,70	0,19/0,19	52,30	0,15/0,15	0,63	PASS	
SGG CLIMATOP 4(16 air)4(16 air)4		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	40K/40K/40K	4/16/4/16/4	NPD	NPD	1,8	74	0,20/0,20	63	0,18/0,18	0,70	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 19.06.2013				 ppa. Ing. Mag. Werner Krügl				