
		Leistungserklärung Nr.: LE10070000					C.Bergmann KG, Bergmann Platz 1, A-4050 Traun										 C.Bergmann		
EN 12150-2:2004		Thermisch vorgespanntes Kalk- Natron Sicherheitsglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauwerken																	
Wesentliche Merkmale		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- fektion	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 MIRASTAR 4 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C3/1C3*	200K	4	30(-2;-2)	0,20	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR 5 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C3/1C3*	200K	5	31(-2;-2)	0,20	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR 6 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	6	32(-1;-2)	0,20	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR 8 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	8	33(-1;-2)	0,20	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR 10 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C1/1C1*	200K	10	35(-1;-2)	0,20	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR 3 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C3/1C3*	200K	3	29(-1;-3)	0,20	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR DIAMANT 10 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C1/1C1*	200K	10	35(-1;-2)	0,20	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR CONTRAST MASTER-CARRE 6 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	6	31(-2;-2)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR CONTRAST MASTER-CARRE 8 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	8	32(-1;-2)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR DIAMANT 6 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	6	32(-1;-2)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	PASS
SGG SECURIT MIRASTAR DIAMANT 8 mm		NPD	A1	NPD	NPD	NPD	NPD	1C2/1C2*	200K	8	33(-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			