



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

WMA-Glass s.r.o.

Školní 70, 463 31 Chrástava, CZ

EN 1279-5:2005+A2:2010

Izolační sklo Ug = 2,7

zamýšlené pro použití v budovách a konstrukcích

SGG CLIMALIT 4(16 vzduch)4

D1000183

NB: 0336, 0497, 0679, 0757, 0809, 1116, 1136, 1154, 1174, 1234, 1322, 1694, 1717, 1750, 1751

Základní charakteristiky		AVCP Systems	Vlastnost
Použití pro bezpečnost v případě požáru:			
Požární odolnost		1	NPD
Reakce na oheň		3,4	NPD
Chování při vnějším požáru		3,4	NPD
Bezpečnost při použití - Odolnost proti střelám a proti výbuchu			
Odolnost proti střelám		1	NPD
Odolnost proti výbuchu		1	NPD
Povinnost uvést rizika použití, tak jak to odpovídá daným předpisům			
Odolnost proti násilnému vniknutí		3	NPD/NPD
Kyvadlová zkouška odolnosti proti nárazu		3	NPD/NPD
Odolnost proti náhlé změně teploty a teplotním rozdílům	K	4	40/40
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému zatížení a/nebo vyvolaným zatížením tabule skla	mm	4	4/16/4
Použití při snižování hluku			
Přímá vzduchová neprůzvučnost	dB	3	31(-1;-4)
Použití při úspoře energie			
Emisivita		3	NPD
Hodnota U	W/(m²K)	3	2.7
propustnost světla		3	0.83
Odraz světla		3	0.15 / 0.15
Propustnost sluneční energie		3	0.77
Odraz sluneční energie		3	0.14 / 0.14
Hodnota g		3	0.80
Trvanlivost		3	PASS

NPD: Žádný ukazatel není stanoven

Vlastnost výrobku uvedena je ve shodě s vlastností uvedenou.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vladimír Macháček
jednatel společnosti

01.02.2018