



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**WMA-Glass s.r.o.**

Školní 70, 463 31 Chrástava, CZ

EN 1279-5:2005+A2:2010

Izolační sklo – Ug = 1,0; protisluneční

zamýšlené pro použití v budovách a konstrukcích

SGG CLIMAPLUS COOL-LITE SKN176 F2 6(16 argon)4

D2050255

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

<b>Základní charakteristiky</b>		<b>AVCP Systems</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Použití pro bezpečnost v případě požáru:</b>			
Požární odolnost		1	NPD
Reakce na oheň		3,4	NPD
Chování při vnějším požáru		3,4	NPD
<b>Bezpečnost při použití - Odolnost proti střelám a proti výbuchu</b>			
Odolnost proti střelám		1	NPD
Odolnost proti výbuchu		1	NPD
<b>Povinnost uvést rizika použití, tak jak to odpovídá daným předpisům</b>			
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	6/16/4
<b>Použití při snižování hluku</b>			
Přímá vzduchová neprůzvučnost	dB	3	35(-1;-5)
<b>Použití při úspoře energie</b>			
Emisivita		3	NPD
Hodnota U	W/(m <sup>2</sup> K)	3	1.0
propustnost světla		3	0.70
Odraz světla		3	0.13 / 0.15
Propustnost sluneční energie		3	0.35
Odraz sluneční energie		3	0.37 / 0.42
Hodnota g		3	0.37
Trvanlivost		3	PASS

NPD: Žádný ukazatel není stanoven

Pozn. Argon 90%

**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:**

*jednatel společnosti*

Vladimír Macháček

5/1/2017