



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Školní 70, 463 31 Chrastava, CZ

EN 14449:2005+AC:2005

Vrstvené bezpečnostní sklo

zamýšlené pro použití v budovách a konstrukcích

SGG STADIP SAFE 33.1

L0101014

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

Základní charakteristiky	AVCP Systems	Vlastnost
<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
Kyvadlová zkouška odolnosti proti nárazu	3	2B2
Odolnost proti náhlé změně teploty a teplotním rozdílům	K	4
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému zatížení a/nebo vyvolaným zatížením tabule skla	mm	4
<b>Použití při snižování hluku</b>		
Přímá vzduchová neprůzvučnost	dB	3
<b>Použití při úspoře energie</b>		
Emisivita $\epsilon_s$		3
Hodnota U	W/(m <sup>2</sup> K)	3
propustnost světla $\tau_v$		3
Odraz světla $\rho_s/\rho'_s$		3
Propustnost sluneční energie $\tau_s$		3
Odraz sluneční energie $\rho_s/\rho'_s$		3
Hodnota g		3
Trvanlivost		3

NPD: Žádný ukazatel není stanoven

Pozn.: Složení Float 3 mm / PVB folie 0,38 mm / Float 3 mm

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