



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

WMA-Glass s.r.o.

Školní 70, 463 31 Chrástava, CZ

EN 1279-5:2005+A2:2010

Izolační sklo Ug = 0,5

zamýšlené pro použití v budovách a konstrukcích

SGG CLIMATOP PLANITHERM XN F2 F5 4(18 argon)4 (18 argon)4

D3600224

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/NPD	
Kyvadlová zkouška odolnosti proti nárazu	3	NPD/NPD/NPD	
Odolnost proti náhlé změně teploty a teplotním rozdílům	K	40/40/40	
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému zatížení a/nebo vyvolaným zatížením tabule skla	mm	4/18/4/18/4	
Použití při snižování hluku			
Přímá vzduchová neprůzvučnost	dB	3	NPD
Použití při úspoře energie			
Emisivita		3	NPD
Hodnota U	W/(m ² K)	3	0.5
propustnost světla		3	0.74
Odraz světla		3	0.14 / 0.14
Propustnost sluneční energie		3	0.48
Odraz sluneční energie		3	0.32 / 0.32
Hodnota g		3	0.54
Trvanlivost		3	PASS

NPD: Žádný ukazatel není stanoven

Pozn.: Argon 90% - 2x; Planitherm XN na pozici 2 a na pozici 5

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