



## DEKLARACJA WLASCIWOSCI UZYTKOWYCH

**Saint-Gobain Glass**

Les Miroirs, 92096 La Défense, France

1/12/2016

EN 14449:2005+AC:2005

Szkló warstwowe

przeznaczone do użyciu w budownictwie i konstrukcjach budowlanych

SGG STADIP PROTECT 66.2

L0101046

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

Zasadnicze charakterystyki	AVCP Systems	Wlasosci uzytkowe
<b>Do zastosowan przy ochronie przeciwpozarowej:</b>		
Odpornosc na ogien	1	NPD
Reakcja na ogien	3,4	NPD
Zachowanie w przypadku pożaru	3,4	NPD
<b>do zastosowania jako szklenie kuloodporne lub szklenie odporne na sile eksplozji</b>		
Odpornosc na uderzenie pocisku	1	NPD
Odpornosc na sile eksplozji	1	NPD
<b>do zastosowania podlegajacemu wystepowaniu ryzyka "bezpieczenstwa w uzytkowaniu" oraz podlegajacemu takim przepisom</b>		
Odpornosc na włamanie	3	P2A
Odpornosc na uderzenie wahadlem	3	1B1
Odpornosc na nagle zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K 4	40
Odpornosc na sile wiatru, napór sniegu oraz stale i przylozone obciazenia	mm 4	13
<b>do zastosowania w odniesieniu do obnizenia poziomu halasu</b>		
Izolacja akustyczna	dB 3	NPD
<b>do zastosowania w odniesieniu do ochrony przed stratami energii (energooszczednosci)</b>		
Emisyjnosc $\epsilon_s$	3	0.89
Współczynnik U	W/(m <sup>2</sup> .K) 3	NPD
Przepuszczalnosc swiatla $\tau_v$	3	0.88
Odbicie swiatla $\rho_s/\rho'_s$	3	0.08 / 0.08
Przepuszczalnosc energii promieniowania slonecznego $\tau_s$	3	0.74
Odbicie energii promieniowania slonecznego $\rho_s/\rho'_s$	3	0.07 / 0.07
Współczynnik g	3	0.79
Trwaoc	3	PASS

NPD : Brak ustalonej wartoci

1. Identification number of the certification body.

6 mm / 2 PVB CLEAR / 6 mm

**Wlasosci uzytkowe wyrobu okreslone sa zgodne z wlasiosciami uzytkowymi deklarowanymi.****Niniejsza deklaracja wlasiosci uzytkowych wydana zostaje na wylaczną odpowiedzialnosc producenta.****W imieniu producenta podpisal(-a):**

Fabrice DIDIER

1/12/2016

Vice President Sales&amp;Marketing Saint-Gobain Glass LA DEFENSE FRANCE