



DEKLARACJA WLASCIWOSCI UZYTKOWYCH

Saint-Gobain Glass

Les Miroirs, 92096 La Défense, France

16/1/2014

EN 14449:2005+AC:2005

Szko warstwowe

przeznaczone do uzytku w budownictwie i konstrukcjach budowlanych

SGG STADIP PROTECT 44.4

L0101032

Zasadnicze charakterystyki	AVCP Systems	Wlasciwosci uzytkowe
Do zastosowan przy ochronie przeciwpozarowej:		
Odpornosc na ogien	1	NPD
Reakcja na ogien	3,4	NPD
Zachowanie w przypadku pozaru	3,4	NPD
do zastosowania jako szklenie kuloodporne lub szklenie odporne na sile eksplozji		
Odpornosc na uderzenie pocisku	1	NPD
Odpornosc na sile eksplozji	1	NPD
do zastosowania podlegajacemu wystepowaniu ryzyka "bezpieczenstwa w uzytkowaniu" oraz podlegajacemu takim przepisom		
Odpornosc na wlamanie	3	P4A
Odpornosc na uderzenie wahadlem	3	1B1
Odpornosc na nagle zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K	40 K
Odpornosc na sile wiatru, napór sniegu oraz stale i przylozone obciazenia	mm	4
do zastosowania w odniesieniu do obnizenia poziomu halasu		
Izolacja akustyczna	dB	3
do zastosowania w odniesieniu do ochrony przed stratami energii (energooszczednosci)		
Emisyjnosc ϵ_s		3
Współczynnik U	W/(m ² .K)	3
Przepuszczalnosc swiatla τ_v		3
Odbicie swiatla ρ_v/ρ'_v		3
Przepuszczalnosc energii promieniowania slonecznego τ_s		3
Odbicie energii promieniowania slonecznego ρ_s/ρ'_s		3
Współczynnik g		3
Trwalosc		3

NPD : Brak ustalonej wartosci

Wlasciwosci uzytkowe wyrobu okreslone sa zgodne z wlasciwosciami uzytkowymi deklarowanymi.

Niniejsza deklaracja wlasciwosci uzytkowych wydana zostaje na wylaczna odpowiedzialnosc producenta.

W imieniu producenta podpisal(-a):

Fabrice DIDIER

16/01/2014

Vice President Sales&Marketing Saint-Gobain Glass

LA DEFENSE FRANCE