



DEKLARACJA WLASCIWOSCI UZYTKOWYCH

Saint-Gobain Glass

Les Miroirs, 92096 La Défense, France

1/9/2014

EN 14449:2005+AC:2005

Szkło warstwowe

przeznaczone do użytku w budownictwie i konstrukcjach budowlanych

SGG STADIP PROTECT 55.2 OPALE

L0101464

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

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 pozzaru	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	P2A
Odpornosc na uderzenie wahadlem	3	1B1
Odpornosc na nagle zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K 4	40K
Odpornosc na sile wiatru, napór sniegu oraz stale i przylozone obciazenia	mm 4	11
do zastosowania w odniesieniu do obnizenia poziomu halasu		
Izolacja akustyczna	dB 3	36(-1;-2)
do zastosowania w odniesieniu do ochrony przed stratami energii (energooszczednosci)		
Emisyjnosc ϵ_s	3	0.89
Współczynnik U	W/(m ² .K) 3	NPD
Przepuszczalnosc swiatla τ_v	3	NPD
Odbicie swiatla ρ_s/ρ'_s	3	NPD
Przepuszczalnosc energii promieniowania slonecznego τ_s	3	NPD
Odbicie energii promieniowania slonecznego ρ_s/ρ'_s	3	NPD
Współczynnik g	3	NPD
Trwaoc	3	PASS

NPD : Brak ustalonej wartoci

55,2P

Wlasciwosci uzytkowe wyrobu okreslone sa zgodnie z wlasciwosciami uzytkowymi deklarowanymi.

Niniejsza deklaracja wlasciwosci uzytkowych wydana zostaje na wylaczna odpowiedzialnosc producenta.

W imieniu producenta podpisal(-a):

Fabrice DIDIER

1/9/2014

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