



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Saint-Gobain Glass

Les Miroirs, 92096 La Défense, France

18/10/2013

EN 14449:2005+AC:2005

Szkło warstwowe

przeznaczone do użytku w budownictwie i konstrukcjach budowlanych

SGG STADIP 33.1

L0101014

Zasadnicze charakterystyki		AVCP Systems	Właściwości użytkowe
Do zastosowania przy ochronie przeciwpożarowej:			
Odporność na ogień		1	NPD
Reakcja na ogień		3,4	NPD
Zachowanie w przypadku pożaru		3,4	NPD
do zastosowania jako szklenie kulo odporne lub szklenie odporne na sile eksplozji			
Odporność na uderzenie pocisku		1	NPD
Odporność na sile eksplozji		1	NPD
do zastosowania podlegajacemu występowaniu ryzyka "bezpieczeństwa w użytkowaniu" oraz podlegajacemu takim przepisom			
Odporność na włamanie		3	NPD
Odporność na uderzenie wahadłem		3	2B2
Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K	4	40 K
Odporność na sile wiatru, napór sniegu oraz stałe i przyłożone obciążenia	mm	4	6
do zastosowania w odniesieniu do obniżenia poziomu hałasu			
Izolacja akustyczna	dB	3	33(-1;-2)
do zastosowania w odniesieniu do ochrony przed stratami energii (energooszczędności)			
Emisyjność ϵ_d		3	0.89
Współczynnik U	W/(m ² .K)	3	NPD
Przepuszczalność światła τ_v		3	0.89
Odbicie światła ρ_v/ρ'_v		3	0.08/0.08
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego τ_s		3	0.77
Odbicie energii promieniowania słonecznego ρ_s/ρ'_s		3	0.07/0.07
Współczynnik g		3	0.81
Trwałość		3	PASS

NPD : Brak ustalonej wartości

Właściwości użytkowe wyrobu określone są zgodnie z właściwościami użytkowymi deklarowanymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Fabrice DIDIER

06/02/2014

Vice President Sales&Marketing Saint-Gobain Glass

LA DEFENSE FRANCE