

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 86

OPOGLASS Sp. z o.o.
Ul. Składowa 6
45-125 Opole
Polska

05.07.2011

zgodnie z wymogami normy EN 1279-5+A2

Szyby zespolone izolacyjne przeznaczone do użytku w budownictwie i konstrukcjach budowlanych

VSG 33.1/6+ argon/4mm Planitherm Ultra N

Właściwości:			Norma
Odporosc na ogien		NPD	EN-13501-2
Reakcja na ogien		NPD	EN-13501-1
Zachowanie w przypadku pożaru		NPD	EN-13501-5
Odporosc na uderzenie pocisku		NPD	EN 1063
Odporosc na sile eksplozji		NPD	EN 13541
Odporosc na włamanie		NPD/NPD	EN 356
Odporosc na uderzenie wahadlem		2B2/NPD	EN 12600
Odporosc na nagle zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K	40K/40K	-
Odporosc na sile wiatru, napór sniegu oraz stale i przylozone obciazenia	mm	6/4	-
Izolacja akustyczna Rw	dB	NPD	EN 12758
Emisyjnosc ed		NPD	EN 12898
Współczynnik U	W/(m ² .K)	2.0	EN 673
Przepuszczalnosc swiatla tL		NPD	EN 410
Odbicie swiatla rL/r'L		NPD	EN 410
Przepuszczalnosc energii promieniowania slonecznego tE		NPD	EN 410
Odbicie energii promieniowania slonecznego rE/r'E		NPD	EN 410
Współczynnik g		NPD	EN 410
Substancje niebezpieczne :		Nie	

Wstępne badanie typu zostało przeprowadzone przez poniższą Jednostkę Notyfikowaną:

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH w

Warszawie

ODDZIAŁ SZKŁA W KRAKOWIE

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Jednostka notyfikowana numer 1487

Prezes Zarządu

Robert Jankowski