

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 672
DECLARATION OF CONFORMITY**

OPOLGLASS Sp. z o.o.
Ul. Składowa 6
45-125 Opole
Polska / Poland

05.07.2011

EN 1279-5+A2

**Szyby zespolone izolacyjne przeznaczone do użytku w budownictwie i pracach budowlanych
Insulating glass unit, intended to be used in buildings and construction works**

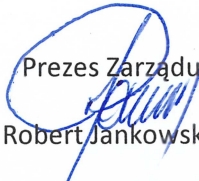
6ESG parsol szary/16CR UVDC argon/6ESGplanitherm ultra n/16CR UVDC argon/VSG 44.2 planitherm ultra n

<u>Właściwości:</u>	<u>Characteristics</u>	<u>Jednostka Unit of meas.</u>	<u>Wartość Value</u>	<u>Norma Standard</u>
Odporność na ogień	Resistance to fire		NPD	EN-13501-2
Reakcja na ogień	Reaction to fire		NPD	EN-1350 -1
Odporność na uderzenie pocisku	Bullet resistance		NPD	EN 1063
Odporność na wybuch	Resistance to explosion		NPD	EN 13541
Odporność przeciwwłamaniowa	Resistance to burglary		NPD/NPD/P2A	EN 356
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała	Resistance to pendulum body impact		NPD/NPD/1B1	EN 12600
Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur	Resistance to sudden temperature change and temperature differentials	K	200K/200K/40K	EN 572
Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stale i przyłożone obciążenia	Resistance to wind, snow, permanent Or imposed load	mm	6/6/6	-
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	Direct air borne sound reduction	dB	NPD	EN 12758
Współczynnik przenikania ciepła	Thermal transmittance factor	W/(m ² .K)	0.6	EN 673
Przepuszczalność światła tL	Transmittance factor		34%	EN 410
Odbicie światła rL/r'L	Reflectance factor		7%	EN 410
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego tE	Solar direct transmittance factor		21%	EN 410
Odbicie energii promieniowania słonecznego rE/r'E	Solar direct reflectance factor		4%	EN 410
Współczynnik g	Total solar energy transmittance factor		29%	EN 410

Jednostka notyfikowana nr 1487 / Notified body nr 1487

**INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH
W WARSZAWIE**

ODDZIAŁ SZKŁA W KRAKOWIE
ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Prezes Zarządu

Robert Jankowski

