

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 623
DECLARATION OF CONFORMITY

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

05.09.2013

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

8planitherm ultra n/14argon/6float/14argon/6planitherm ultra n

<u>Właściwości:</u>	<u>Characteristics</u>	<u>Jednostka</u> <u>Unit of</u> <u>meas.</u>	<u>Wartość</u> <u>Value</u>	<u>Norma</u> <u>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/NPD	EN 356
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała	Resistance to pendulum body impact		NPD/NPD/NPD	EN 12600
Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur	Resistance to sudden temperature change and temperature differentials	K	40K/40K/40K	EN 572
Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stale i przyłożone obciążenia	Resistance to wind , snow, permanent Or imposed load	mm	8//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		68%	EN 410
Odbicie światła rL/r'L	Reflectance factor		15%	EN 410
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego tE	Solar direct transmittance factor		39%	EN 410
Odbicie energii promieniowania słonecznego rE/r'E	Solar direct reflectance factor		26%	EN 410
Współczynnik g	Total solar energy transmittance factor		48%	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