

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 80

OPOLGLASS 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

8mm float ESG/12+ argon/6mm Planitherm Ultra N

Właściwości:			Norma
dp	nosc na ogien		NPD EN-13501-2
	Reakcja na ogien		NPD EN-1 501-1
	Zachowanie w przypadku pożaru		NPD EN-13501-5
	Odpornosc na uderzenie pocisku		NPD EN 1063
	Odpo	nosc na sile eksplozji	NPD EN 13541
	Odpornosc na włamanie		NPD/NPD EN 356
	Odpornosc na uderzenie wahadlem		NPD/NPD EN 12600
	Odpornosc na nagle zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K	200K/40K -
	Odpornosc na sile wiatru, napór sniegu oraz stale i przylozone obciazenia	mm	8/6 -
	Izolacja akustyczna Rw	dB	NPD EN 12758
	Emisyjnosc ed		NPD EN 12898
	Współczynnik U	W/(m ² .K)	1.3 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:

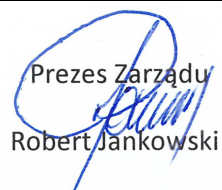
INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH w

Warszawie

ODDZIAŁ SZKŁA W KRAKOWIE

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Jednostka notyfikowana numer 1487

Prezes Zarządu

Robert Jankowski