

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 302

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

6mm planitherm ultra n/12argon/6mm float/12argon/6mm planitherm ultra n

Właściwości:			Norma
Odporność na ogień		NPD	EN-13501-2
Reakcja na ogień		NPD	EN-13501-1
Zachowanie w przypadku pożaru		NPD	EN-13501-5
Odporność na uderzenie pocisku		NPD	EN 1063
Odporność na siłę eksplozji		NPD	EN 13541
Odporność na włamanie		NPD/NPD/NPD	EN 356
Odporność na uderzenie wahadłem		NPD/NPD/NPD	EN 12600
Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K	40K/40K/40K	-
Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stałe i przyłożone obciążenia	mm	6//6//6	-
Izolacja akustyczna R_w	dB		EN 12758
Emisyjność e_d		NPD	EN 12898
Współczynnik U	W/(m ² .K)	0.7	EN 673
Przepuszczalność światła t_L		NPD	EN 410
Odbicie światła $r_L/r'L$		NPD	EN 410
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego t_E		NPD	EN 410
Odbicie energii promieniowania słonecznego $r_E/r'E$		NPD	EN 410
Współczynnik g		NPD	EN 410
Substancje niebezpieczne :		Nie	

Wstępne badanie typu zostało przeprowadzone przez poniższą Jednostkę Notyfikowaną:

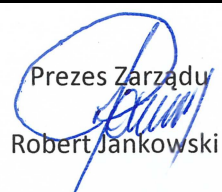
INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH w

Warszawie

ODDZIAŁ SZKŁA W KRAKOWIE

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Jednostka notyfikowana numer 1487

Prezes Zarządu

 Robert Jankowski

