

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 154

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

VSG 44.2 silance/16 argon/VSG33.1 mat. Planitherm Ultra N

Właściwości:			Norma
Odporność na ogień		NPD	EN-13501-2
Reakcja na ogień		NP	EN-13501
Zachowanie w przypadku pożaru		NPD	EN-13501-5
Odporność na uderzenie pocisku		NPD	EN 1063
Odporność na sile eksplozji		NPD	EN 13541
Odporność na włamanie		P2A/NPD	EN 356
Odporność na uderzenie wahadłem		1B1/NPD	EN 12600
Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur	K	40K/40K	-
Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stale i przyłożone obciążenia	mm	9//6	-
Izolacja akustyczna Rw.	dB	42	EN 12758
Emisyjność Ed.		NPD	EN 12898
Współczynnik U	W/(m ² .K)	1.1	EN 73
Przepuszczalność światła tL		NPD	EN 410
Odbicie światła rL/r'L		NPD	EN 410
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego tE		NPD	EN 410
Odbicie energii promieniowania słonecznego rE/r'E		NPD	EN 410
Współczynnik g		NPD	EN 410
Substancje niebezpieczne :		NIE	

Wstępne badanie typu zostało przeprowadzone przez poniższą Jednostkę Notyfikowaną:

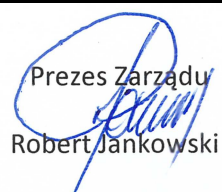
INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANÝCH w

Warszawie

ODDZIAŁ SZKŁA W KRAKOWIE

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Jednostka notyfikowana numer 1487

Prezes Zarządu

 Robert Jankowski

