

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 211

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

6ESG Cool lite ST 150/16argon/6mm ESG Emalit

| Właściwości: | | | Norma |
|---|-----------------------|-----------|------------|
| Odporność na ogień | | NPD | EN-13501-2 |
| Reakcja na ogień | | NPD/NPD | EN-13501-1 |
| Zachowanie w przypadku pożaru | | NPD | EN-13501-5 |
| Odporność na uderzenie pocisku | | NPD | EN 063 |
| Odporność na sile eksplozji | | NP | EN 13 41 |
| Odporność na włamanie | | NPD/NPD | EN 356 |
| Odporność na uderzenie wahadłem | | NPD/NPD | EN 12600 |
| Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnicę temperatur | K | 200K/200k | |
| Odporność na sile wiatru, napór śniegu oraz stale i przyłożone obciążenia | mm | 6/16/6 | - |
| Izolacja akustyczna Rw | dB | NPD | EN 12758 |
| Emisyjność ed | | NPD | EN 12898 |
| Współczynnik Ug | W/(m ² .K) | 2,8 | EN 673 |
| Przepuszczalność światła tL | | NPD | EN 410 |
| Odbicie światła rL | | NPD | EN 410 |
| Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego tE | | NPD | EN 410 |
| Odbicie energii promieniowania słonecznego rEe/rEi | | NPD | EN 410 |
| Współczynnik g (Solar Factor) | | 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

