

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1797



Rok wprowadzenia

07



effect glass S.A.  
ul. Hauke Bosaka 2  
25-214 Kielce  
Polska

effect glass S.A.  
Oddział Wędkowy  
83-115 Swarozyn  
Polska

Zgodnie z wymaganiami normy:

**PN-EN 1279-5+A2:2011 Załącznik ZA**

Nazwa wyrobu/ Zastosowanie

Izolacyjna szyba zespolona/ Do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych

Oznaczenie wyrobu:

**ESG6SG6234/16/4/16/44.2LE+A (SSP G)**

| Właściwości:   |                        | Wartość     | Norma      |
|--|------------------------|-------------|------------|
| Ognioodporność   |                        | NPD         | EN-13501-2 |
| Reakcja na ogień   |                        | NPD         | EN-13501-1 |
| Działanie ognia zewnętrznego   |                        | NPD         |            |
| Odporność na uderzenie pocisku   |                        | NPD         | EN 1063    |
| Odporność na wybuch  |                        | NPD         | EN 13541   |
| Odporność na ręczny atak   |                        | NPD/NPD/P2A | EN 356     |
| Odporność na uderzenie wahadłem  |                        | 1C1/NPD/1B1 | EN 12600   |
| Odporność na różnice temperatur i nagłe zmiany temperatury                   | [K]                    | 200/40/40   | EN 572     |
| Odporność na siłę wiatru, śnieg oraz trwałe i przyłożone obciążenie          | [mm]                   | 6/4/5       |            |
| Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych                             | $R_w(C;C_{tr})$ [dB]   | NPD         | EN 12758   |
| Współczynnik przepuszczalności światła                                       | $\tau_v$ [%]           | 55          | EN 410     |
| Współczynnik odbicia światła   | $\rho_v / \rho'_v$ [%] | 16/19       | EN 410     |
| Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniow. Słonecznego         | $\tau_c$ [%]           | 25          | EN 410     |
| Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego               | $\rho_e / \rho'_e$ [%] | 39/31       | EN 410     |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego | g [%]                  | 31          | EN 410     |
| Współczynnik przenikania ciepła  | U [W/m <sup>2</sup> K] | 0,5         | EN 673     |

NPD - Właściwość nie deklarowana

Effect Glass S.A. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany spełnia powyższe parametry

Dyrektor ds. Technicznych

Kielce, 2015-02-27

Waldemar Bratek

**Notyfikowana jednostka biorąca udział w ocenie zgodności wyrobu:**

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie. Oddział Szkła i Matryliów Budowlanych w Krakowie  
Zakład Technologii Szkła. 30-702 Kraków ul. Lipowa 3 - Wstępne Badania Typu

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie. Sekcja Ceramiki i Szkła. 02-676 Warszawa ul. Postępu 9 - Certyfikat ZKP, Certyfikat Zgodności z PN-EN 1279-5

**Załącznik nr 1 do deklaracji właściwości użytkowych:**

Kopia informacji towarzyszącej oznakowaniu CE