

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3977



Rok wprowadzenia

07



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

effect glass S.A.  
Oddział Wędkowy  
83-115 Swarzędz  
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:

**ESG6LE/14/6/14/ESG6LE+A**

| 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         | EN 356     |
| Odporność na uderzenie wahadłem  |                        | 1C1/NPD/1C1 | EN 12600   |
| Odporność na różnice temperatur i nagłe zmiany temperatury                   | [°K]                   | 200/40/200  | EN 572     |
| Odporność na siłę wiatru, śnieg oraz trwałe i przyłożone obciążenie          | [mm]                   | 6/6/6       |            |
| Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych                             | $R_w(C;C_{tr})$ [dB]   | NPD         | EN 12758   |
| Współczynnik przepuszczalności światła                                       | $\tau_v$ [%]           | 73          | EN 410     |
| Współczynnik odbicia światła   | $\rho_v / \rho'_v$ [%] | 14/14       | EN 410     |
| Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniow. Słonecznego         | $\tau_c$ [%]           | 45          | EN 410     |
| Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego               | $\rho_e / \rho'_e$ [%] | 30/30       | EN 410     |
| Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego | g [%]                  | 53          | EN 410     |
| Współczynnik przenikania ciepła  | U [W/m <sup>2</sup> K] | 0,6         | EN 673     |

NPD - Właściwość nie deklarowana

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

Dyrektor ds. Technicznych

Kielce, 2016-09-29

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