

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3906



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:

6LE/20/44.2+A

Właściwości:

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/P2A	EN 356	
Odporność na uderzenie wahadłem	NPD/1B1	EN 12600	
Odporność na różnice temperatur i nagłe zmiany temperatury	[°K]	40/40	EN 572
Odporność na siłę wiatru, śnieg oraz trwałe i przyłożone obciążenie	[mm]	6/5	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	$R_w(C;C_{tr})$ [dB]	NPD	EN 12758
Współczynnik przepuszczalności światła	τ_v [%]	80	EN 410
Współczynnik odbicia światła	ρ_v / ρ'_v [%]	11/11	EN 410
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniow. Słonecznego	τ_c [%]	53	EN 410
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego	ρ_e / ρ'_e [%]	25/20	EN 410
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g [%]	61	EN 410
Współczynnik przenikania ciepła	U [W/m ² K]	1,1	EN 673

NPD - Właściwość nie deklarowana

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

Dyrektor ds. Technicznych

Kielce, 2016-08-16

Waldemar Bratek

Notyfikowana jednostka biorąca udział w ocenie zgodności wyrobu:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie. Oddział Szkła i Materiałów 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