

- Certyfikat Nr B/03/32/05 z dnia 24.01.2005r. uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa. Termicznie hartowane emaliowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe o grubości od 4mm do 19mm.
- Certyfikat Zgodności Nr N-33/05 z Polską Normą z dnia 24.01.2005r. Termicznie hartowane emaliowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe o grubości od 4mm do 19mm.
- Certyfikat Nr B/03/193/04 z dnia 08.11.2004r. uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa. Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe o grubości od 4mm do 19mm.
- Certyfikat Nr B/03/223/03 z dnia 27.11.2003r. uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa. Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe o grubości od 3mm do 19mm.
- Certyfikat Nr B/03/51/03 z dnia 25.03.2003r. uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa. Szkło hartowane o grubości od 4mm do 20mm.
- Certyfikat Zgodności Nr N-41/03 z Polską Normą z dnia 10.12.2003r. Termicznie hartowane bezpieczne emaliowane szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe o grubości od 4mm do 19mm.

Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie Oddział Zamiejscowy w Krakowie – akredytacja PCA Nr AB 054:

- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1046/ISiC/05 - Szyba ochronna budowlana klasy 02 – Stratobel 33.1
- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1045/ISiC/05 – Szyba ochronna budowlana klasy 02 – Stratobel 44.1
- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1048/ISiC/05 – Szyba ochronna budowlana klasy P2A – Stratobel 33.2
- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1049/ISiC/05 – Szyba ochronna budowlana klasy P2A – Stratobel 44.2
- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1047/ISiC/05 – Szyba ochronna budowlana klasy P4A – Stratobel 44.4

- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1054/ISiC/05. Szyba bezpieczna budowlana klasy 2(B)2 – Stratobel 33.1
- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1053/ISiC/05. Szyba bezpieczna budowlana klasy 2(B)2 – Stratobel 44.1
- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1052/ISiC/05. Szyba bezpieczna budowlana klasy 1(B)1 – Stratobel 33.2
- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1050/ISiC/05. Szyba bezpieczna budowlana klasy 1(B)1 – Stratobel 44.2
- Świadczenie kwalifikacyjne Nr 1051/ISiC/05. Szyba bezpieczna budowlana klasy 1(B)1 – Stratobel 44.4

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie – akredytacja PCA Nr AB 023

Badanie izolacyjności akustycznej właściwej szyb zespolonych

- Raport z badania Nr LA/418/99 – październik 1999r.
- Raport z badania Nr LA/459/00 – styczeń 2000r.
- Raport z badania Nr LA/514/00 – czerwiec 2000r.
- Raport z badania Nr LA/811/02 – kwiecień 2002r.
- Raport z badania Nr LA/811a/02 – kwiecień 2002r

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Warszawa, 02.01.2006r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Leszek Zawadzki

.....
(imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej)