

**INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI,
MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH I BUDOWLANYCH**

w Warszawie

**ODDZIAŁ SZKŁA W KRAKOWIE
LABORATORIUM BADAWCZE**

AKREDYTOWANE PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487

30-702 Kraków ul. Lipowa 3
Telefony Laboratorium (0-12) 257-12-00
Centrala (0-12) 423-67-77 Sekretariat (0-12) 423-55-04 Fax (0-12) 423-58-36

<http://www.isic.krakow.pl> e-mail: info@isic.krakow.pl



AB 054

Protokół wstępnego badania typu Nr P 0047/08

1. Przedmiot badań: **szkło termicznie hartowane: float o grubości 4,5,6,8,10, 12, 15 i 19 mm, z powłoką o emisyjności $\epsilon < 0,1$ i grubości 4 i 6 mm i z powłoką o emisyjności $\epsilon = 0,25-1$ i grubości 4 i 6 mm**
2. Producent: **STARGLASS Sp. z o.o. POLAND, 07-401 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 5**
3. Zleceniodawca: **STARGLASS Sp. z o.o. POLAND, 07-401 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 5**
4. Dokumenty odniesienia: **PN-EN 12150-1, PN-EN 1288-3, PN-EN 12600**
5. Orzeczenie: **Wstępne badanie typu uzyskało wynik pozytywny
Klasa wytrzymałości na uderzenie wahadłem z oponami
dla szkła termicznie hartowanego float o grubości 4 mm
i szkła z powłoką o $\epsilon < 0,1$ o grubości 4 mm - 1/C/1**
6. Podstawa orzeczenia: **Raport z badania Nr 110.W.06.AK z dnia 29.08.2006 r.
Raport z badania Nr 106.W.08.AK z dnia 20.06.2008 r.**

Kraków dn.20.06.2008 r.

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADAWCZEGO
.....
mgr inż. Teresa Siekierska