



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE

ZAKŁAD TECHNOLOGII SZKŁA

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

tel.: (+48 12) 257 12 00

tel.: (+48 12) 423 67 77 fax (+48 12) 423 58 36

www.icimb.pl

e-mail: info2_krakow@icimb.pl

Protokół wstępnego badania typu Nr P 100/ICiMB/ST/11

1. Przedmiot badań **Szkło termicznie hartowane float o grubości nominalnej: 4,5,6,8,10,12,15 i 19 mm**

Szkło emaliowane o grubości nominalnej: 4,5,6,8,10, 12, 15 i 19 mm

Szkło z powłoką o emisyjności < 0,1 o grubości nominalnej 4,5,6,8 i 10 mm

Szkło z powłoką o emisyjności 0,25-1 o grubości nominalnej 4 i 6 mm

2. Producent: **Q4Glass Sp. z o o, Spółka Komandytowa**
ul. BoWiD 10, 75-209 Koszalin

3. Zleceniodawca: **Q4Glass Sp. z o o, Spółka Komandytowa**
ul. BoWiD 10, 75-209 Koszalin

4. Dokumenty odniesienia: **PN-EN 1863-1: 2002 pt." Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo- wapniowo-krzemianowe. Część 1: Definicje i opis"**

PN-EN 1863-2: 2006 pt." Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo- wapniowo-krzemianowe. Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą"

5. Orzeczenie: **Wstępne badanie typu uzyskało wynik pozytywny**

6. Podstawa orzeczenia: **Raport z badań nr 058.W.11.AK z dnia 27.06.2011 r.**

Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Anna Adrian-Wróbel

Kraków dnia: **27.06.2011 r.**