

# INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH



## Zakład Certyfikacji

ul. Postępu 9  
02-676 Warszawa



### CERTYFIKAT Nr 1487-CPD-21/08 ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

wydany dla: **GLASPOL Sp. z o. o.**  
**ul. Kolejowa 1**  
**32-312 Jaroszewiec**

Zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988r., w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich, odnoszących się do wyrobów budowlanych (Construction Product Directive – CPD), znowelizowaną przez Dyrektywę Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r., stwierdza się, że

wyrób budowlany: **Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo krzemianowe.**

scharakteryzowany według PN-EN 14179-1:2005

wytwarzany w zakładzie:

**Glaspol Sp.zo.o, ul. Przejazdowa 22B, 05-800 Pruszków.**

został poddany przez producenta wstępnemu badaniu typu i objęty systemem zakładowej kontroli produkcji (ZKP) spełniającym wymagania określone w:

#### załączniku ZA normy PN-EN 14179-2:2005

a notyfikowana jednostka nr 1487 - Zakład Certyfikacji Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych - przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji potwierdzając, że producent wprowadził system ZKP zgodny z wymaganiami ww. dokumentu odniesienia.

Zakład Certyfikacji zapewnia ciągły nadzór, ocenę i akceptację ZKP.

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wydany w dniu **31 stycznia 2008r.** i zachowuje ważność dopóki wymagania określone w dokumencie odniesienia lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie zostaną zmienione w sposób istotny.

Kierownik  
Zakładu Certyfikacji

  
Alicja Papier

Dyrektor  
Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów  
Ogniotrwałych i Budowlanych

  
Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 31 stycznia 2008 r.  
Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych I Budowlanych  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa