



# INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487



## Zakład Certyfikacji

ul. Postępu 9  
02-676 Warszawa



AC 003

## CERTYFIKAT Nr 1487-CPD-15/09 ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

wydany dla: **Zakład Szklarski Przemysław Urbański**  
**ul. Krasickiego 11**  
**62-050 Mosina**

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 bezpieczne  
szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe**  
scharakteryzowany według PN-EN 12150-1:2002

wytwarzany w zakładzie:

**Zakład Szklarski Przemysław Urbański, ul. Krasickiego 11, 62-050 Mosina**

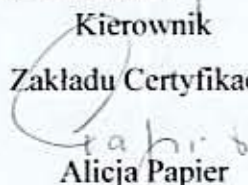
został poddany przez producenta wstępnemu badaniu typu i objęty systemem zakładowej kontroli produkcji (ZKP) spełniającym wymagania określone w:

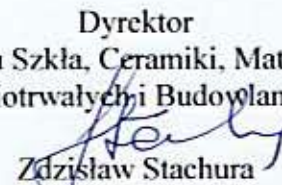
**załączniku ZA normy PN-EN 12150-2**

a 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 **19 lutego 2009r.** 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 19 lutego 2009 r.  
Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa