



# INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487



## Zakład Certyfikacji



**CERTYFIKAT Nr B/03/13/09**

uprawniający do oznaczania wyrobu dobrowolnym znakiem bezpieczeństwa

AC 003

Nazwa i adres  
właściciela certyfikatu:

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

Nazwa i adres producenta:

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

Nazwa wyrobu:

**Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-  
krzemianowe o grubości od 3 do 15 mm.**

Typ (odmiany):

Wykonane ze szkła typu:

- float bezbarwny lub barwiony w masie,
- z powłokami twardymi lub miękkimi,
- walcowanego wzorzystego bezbarwnego lub barwionego w masie,
- matowanego.

Podstawowe parametry:

- charakter siatki spękań,
- wytrzymałość na uderzenie wahadłem (elementem z oponami),
- wytrzymałość na zginanie.

Symbol PKWiU:

26.12.12-30

Wyrób spełnia wymagania  
bezpieczeństwa zawarte w:  
Zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym w:

Kryteriach Technicznych Nr KT 27/S Hartowane szkło bezpieczne.

Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych  
w **Warszawie Oddział Szkła** w Krakowie Laboratorium Badawcze,  
ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków.

Nr i data sprawozdania:

Raport Badań nr: 127.W.07.AK z dnia 28.09.2007 r.

Prawo do oznaczania w okresie od:

**19-02-2009 r.**

do: **18-02-2012 r.**

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak  
przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

**Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez dostawcę wymagań powyższych  
kryteriów oraz wymagań określonych w umowie 05/IV/W-02/09.**

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  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9