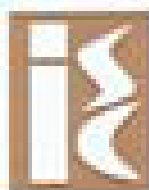




**INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI,
MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH
I BUDOWLANYCH**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487



Zakład Certyfikacji



CERTYFIKAT Nr B/03/13/09

uprawniony do oznaczania wyrobów dotychczas w zakładzie bezpieczeństwa

AC 003

Nazwa i adres
właściciela certyfikatu:

Zakład Szklarski Przemysław Urbanowski
ul. Krasickiego 11
62-050 Mosina

Nazwa i adres producenta:

Zakład Szklarski Przemysław Urbanowski
ul. Krasickiego 11
62-050 Mosina

Nazwa wyrobu:

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

Typ (odmiary):

- w formie arkuszy, płyt,
- form bezbarwne lub barwione, w całości,
- z przebiegiem granicami lub ryskami,
- z różnorodnymi wzorami i kolorami w całości,
- z różnorodnymi wzorami i kolorami w częściach,
- z różnorodnymi wzorami i kolorami w całości,
- z różnorodnymi wzorami i kolorami w częściach,
- z różnorodnymi wzorami i kolorami w całości,
- z różnorodnymi wzorami i kolorami w częściach,

Podstawowe parametry:

- charakter szkła specjalnego,
- wytrzymałość na udarowe uszkodzenie (zależnie od rodzaju),
- wytrzymałość na rozciąganie,

Symbol PKWiU:

26.12.12.39

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

Kryteriach Technicznych Nr KT.275 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.

Przeważa do oznaczania w okresie od:

19-02-2009 r.

do:

18-02-2012 r.

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających bezpieczne właściwości (przezroczyste) jak
przedstawiono do badań wzór (wzory) i odpowiedzialność wyczerpaniem określonych 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

Miłcha Papier

Dyrektor
Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych

Andrzej Stachura

Warszawa, dnia: 19 lutego 2009 r.

Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

19