

# INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji



CERTYFIKAT Nr B/03/103/03

Nr AC 003

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **VITRABLOK a.s.**  
**Bilińska 42**  
**419 14 Duchcov - Rep.Czechy.**

Nazwa i adres producenta: **VITRABLOK a.s.**  
**Bilińska 42**  
**419 14 Duchcov - Rep.Czechy.**

Nazwa wyrobu: **Pustaki szklane o wymiarach:**  
**190 x 190 x 80 mm, 190 x 190 x 100 mm**  
**240 x 240 x 80 mm, 240 x 120 x 80 mm,**  
**i narożne o wymiarach 190 x 132 x 80 mm.**

Typ (odmiany): **bezbarwne, barwione w masie, barwione powierzchniowo, matowane.**

Podstawowe parametry: **wytrzymałość na ściskanie,**  
**odporność na nagłe zmiany temperatury.**

Symbol SWW: **1511-3.**

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: **Kryteriach Technicznych Nr 7/S/95 „Pustaki szklane”.**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **Laboratorium Badawcze Instytutu Szkła i Ceramiki Oddział Zamiejscowy w Krakowie, 30-702 Kraków, ul. Lipowa 3.**

Nr i data sprawozdania: **Raport Badań nr: 063.W.03.AK z dnia 9.04.2003 r.**

Prawo do oznaczania w okresie od **01-05-2003 r.**  
do **30-04-2006 r.**

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

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

*Maria Kubicka*  
Maria Kubicka

DYREKTOR  
Instytutu Szkła i Ceramiki

*Zdzisław Stachura*  
Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 06.05.2003 r.  
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9