



INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ NR 1487



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT Nr N-36/09

zgodności z Polską Normą



AC 003

Nazwa i adres
właściciela 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:
240 x 240 x 80, 240 x 120 x 80,
190 x 190 x 80, 190 x 190 x 100,
190 x 90 x 80, 146 x 146 x 80 mm
oraz narożne o wymiarach: 190 x 132 x 80 mm.**

Symbol PKWiU

26.15.12-00.90

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

norma PN-EN-1051-1 Szkło w budownictwie Pustaki szklane i kostki brukowe szklane Część 1 Definicje i opis. Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha,s.p. pobočka 0400 - Teplice, Zkušební laboratoř 1018.4 akreditovaná ČIA, o.p.s, Tolstého 186, 415 03 Teplice
IKATES, s.r.o - Zkušebna skla a stavebních výrobků
č.040-030 451 z dnia 23.06.2008 r.,
A-246/2008 z dnia 8.12.2008 r.

Zgodnie ze sprawozdaniami
z badań wykonanym przez:

Nr data sprawozdań

Prawo do oznaczania w okresie od:
do:

01-05-2009 r.
31-12-2009 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 powyższej normy oraz wymagań określonych w umowie nr 05/IV/W-08/09.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

inż. Alicja Papier

Dyrektor
Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 24.04.2009 r.

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