

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT Nr B/03/55/09

uprawniający do oznaczania wyrobu dobrowolnym znakiem bezpieczeństwa



AC 003

Nazwa i adres
właściciela certyfikatu:

SANITEC KOŁO Sp. z o. o.
ul. Toruńska 154
62-600 Koło

Nazwa i adres producenta:

Według Załączników stanowiących integralną część
niniejszego certyfikatu.

Nazwa wyrobu:

**Ceramiczne wyroby sanitarne – miski ustępowe
z niezależnym zbiornikiem**

Typ (odmiany):

Serie wyrobów i numery modeli znajdują się w Załącznikach nr 1 do nr 3,
stanowiących integralną część niniejszego certyfikatu

Podstawowe parametry:

- nasiakliwość,
- odporność wyrobu na nagłe zmiany temperatury w zakresie $100^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$,
- wytrzymałość na obciążenie dla wyrobów wiszących.

Symbol PKWiU

26.22.10

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w:

Kryteriach Technicznych Nr KT 33/C
Ceramiczne wyroby sanitarne

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym w:

Laboratorium Badawcze Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych
02-676 Warszawa ul. Postępu 9

Nr i data sprawozdania:

Raport z badań Nr 5/LB/2008 r. z dnia 11.01.2008 r.

Prawo do oznaczania w okresie od:

18-05-2009 r.

do: **17-05-2012 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-15/09.

Kierownik

Zakładu Certyfikacji

Alicja Papier

inż. Alicja Papier

Dyrektor

Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych

Stanisław Traczyk
dr Stanisław Traczyk