

# INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH



## Zakład Certyfikacji



AC 003

### CERTYFIKAT Nr B/03/53/09

uprawniający do oznaczania wyrobu dobrowolnym znakiem bezpieczeństwa

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 – umywalki**

Typ (odmiany):

Serie wyrobów i numery modeli znajdują się w Załącznikach nr 1 do nr 7,  
stanowiących integralną część niniejszego certyfikatu

Podstawowe parametry:

- nasiąkliwość,
- 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

Warszawa, dnia: 22 czerwca 2009 r.

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