



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**Zakład
Certyfikacji**



ZAŁĄCZNIK NR 1

do

CERTYFIKATU Nr N-217/10

zgodności z Polską Normą

Nazwa i adres właściciela certyfikatu:

Nazwa i adres producenta:

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

SANITEC KOŁO Sp. z o.o.
ul. Toruńska 154 ul. Płocka 106
62-600 Koło 87-800 Włocławek

Nazwa wyrobu:

**Ceramiczne wyroby sanitarne: miski
ustępowe ze zbiornikiem**

Nazwa serii i numer modelu:

QUATTRO: miska K63200 + spłuczka K64001
VARIUS: zestaw K39000;
STYLE: zestaw L29000;
NOVA TOP: (miska 63200 + spłuczka 64001); (miska 63201 + spłuczka 64001);
NOVA TOP PICO: (miska 63202 + spłuczka 64011); (miska 63202 + spłuczka 64013);
NOVA TOP BEZ BARIER: miska 63400 + 64001
NOVA: zestaw 29202 (miska lejowa z odpływem poziomym + spłuczka);
NOVA: zestaw 29203 (miska lejowa z odpływem pionowym + spłuczka);
NOVA: zestaw 29204 (miska z półką z odpływem poziomym + spłuczka);
IDOL: (miska M13200 + spłuczka M14020); (miska M13201 + spłuczka M14020);
SOLO: zestaw 79210 (miska lejowa z odpływem poziomym + spłuczka);
SOLO: zestaw 79211 (miska lejowa z odpływem pionowym + spłuczka);
SOLO: zestaw 79212 (miska lejowa z odpływem poziomym + spłuczka);
SOLO: zestaw 79213 (miska lejowa z odpływem pionowym + spłuczka);
PIANO: zestaw L19000 (miska lejowa z odpływem poziomym + spłuczka);
PIANO: zestaw L19001 (miska lejowa z odpływem pionowym + spłuczka);
SUPERO: zestaw K89011 (miska lejowa z odpływem pionowym + spłuczka);
SUPERO: zestaw K89010 (miska lejowa z odpływem poziomym + spłuczka);
TOPAZ: zestaw 1041 (miska lejowa z odpływem poziomym + spłuczka);
TOPAZ: zestaw 1117 (miska lejowa z odpływem pionowym + spłuczka);
PRIMO: zestaw K89004 (miska z odpływem poziomym + spłuczka);
PRIMO: zestaw K89005 (miska z odpływem pionowym + spłuczka);
REKORD: zestaw K99000 (miska lejowa z odpływem poziomym + spłuczka);
REKORD: zestaw K99001 (miska lejowa z odpływem pionowym + spłuczka);

Kierownik

Zakładu Certyfikacji

z up. Inż. Trzebela
Alicja Papierz
inż. Alicja Papierz

Dyrektor

Instytutu Ceramiki i
Materiałów Budowlanych

dr Stanisław Traczyk
dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 01 kwietnia 2010 r.

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