

1. Producent wyrobu budowlanego: ROCA SANITARIO S.A. Aven Diagonal, 513 Barcelona Hiszpania  
 Zakład produkujący: ROCA Gava - Viladecans, Rambla Lluch 2, 08850 Gava, Hiszpania  
 Upoważniony przedstawiciel: ROCA Polska, 44-109 Gliwice, ul. Wyczółkowskiego 20  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrob)

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Ref. produktu:	Seria:	Opis:
A247469000	GENOVA	Wanna akrylowa 170x75 cm
A247472000	GENOVA	Wanna akrylowa 135x135 cm narożna
A247474000	GENOVA	Wanna akrylowa 120x120 cm narożna
A247396000	WAITARA	Wanna akrylowa 150x100 cm asymetryczna lewa
A247397000	WAITARA	Wanna akrylowa 150x100 cm asymetryczna prawa
A247394000	BALI	Wanna akrylowa 145x145 cm narożna
A243160000	CATAMARAN	Wanna akrylowa 170x80 cm z uchwytyami
A247606000	DAMA SENSO	Wanna akrylowa 170x80 cm
A242860000	FRAGATA	Wanna akrylowa 180x90 cm z uchwytem
A247552000	AMERICA	Wanna akrylowa 180x100 cm z uchwytem
A240060000	HAWAI	Wanna akrylowa 185x110 cm z uchwytyami
A241560000	HONOLULU	Wanna akrylowa 130x130 cm narożna
A247224000	JAMAJKA	Wanna akrylowa 140x140 cm narożna
A247356000	VERANDA	Wanna akrylowa 190x110 cm
A247566000	GEORGIA	Wanna akrylowa 185x100 cm
A244160000	VARADERO	Wanna akrylowa 135x135x160 cm narożna
A247546001	ATHICA	Wanna akrylowa 175x80 cm
A247673001	EMOTION	Wanna akrylowa 250x130 cm
A247648001	NOVARA	Wanna akrylowa 145x145 cm narożna
A247704000	ELEMENT	Wanna akrylowa 180x80 cm
A247701000	VYTHOS	Wanna akrylowa 170x80 cm

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: 25.23.12-50-10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie  
jako wolnostojąca lub obudowana

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 232:2005 Wanny kąpielowe. Wymiary przyłączeniowe.

PN-EN 198:2000 Wymagania dotyczące wanien do użytku domowego wykonanych z tworzyw akrylowych.

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: Typ 1

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Gliwice, 01.03.2006

(miejsce i data wystawienia)

Doradca Techniczny

**PIOTR KOŚCISZ**

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)