



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
SYFON PODTYNKOWY DO UMYWALKI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
A506403207
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób przeznaczony do podłączenia umywalki z grawitacyjną instalacją kanalizacyjną, zapobiegający przedostawaniu się gazów z instalacji kanalizacyjnej do pomieszczenia.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Roca Sanitario, S.A. Avda. Diagonal, 513 08029, Barcelona - SPAIN
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 274-1:2004.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy.**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymagania wymiarowe	Spełnia wymagania	
Odporność na zmiany temperatury	Spełnia wymagania	
Minimalna przepustowość	Spełnia wymagania	
Szczelność	Spełnia wymagania	
Maksymalna temperatura wody	95°C	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):
Radosław Pol - Kierownik Działu Zarządzania Jakością

ROCA POLSKA SP. Z O.O.
KIEROWNIK DZIAŁU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
13.11.2017
Radosław Pol