



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 16/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Numer produktu – patrz załącznik**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Higiena osobista (PH)**
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Roca Sanitario**  
**S.A., Diagonal, 513 08029 Barcelona, Spain**  
**Tel: +34 93 635 16 00 / website: www.roca.net**
4. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4.**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 6a. Norma zharmonizowana: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub notyfikowane jednostki: **Nie dotyczy**
  - 6b. Europejski Dokument Oceny: **PN-EN 1112:2008; PN-EN 1113:2008**  
Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa przepływu	Patrz załącznik.	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Zalecane ciśnienie pracy	1- 5 bar	
Maksymalna temperatura pracy	80 °C	
Zalecana temperatura pracy	45 °C - 65 °C	
Wpływ na jakość wody pitnej	Brak negatywnego wpływu	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z nowelizacją ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 13 sierpnia 2015 r., na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):  
Jacek Graliński - Kierownik Działu Zarządzania Jakością

ROCA POLSKA SP. Z O.O.  
KIEROWNIK DZIAŁU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

*Jacek Graliński*



<u>Seria</u>	<u>Ref. produktu</u>	<u>Opis</u>	<u>Deklarowane właściwości użytkowe</u>
STELLA	A5B1D03C00	STELLA ZESTAW PRYSZNICOWY SŁUCHAWKA 100/3, DRAŻEK 700 CHROM	Prysznic strumień deszcz: 12,6 l/min (3bar) Prysznic strumień łagodny: 10,8 l/min (3 bar) Prysznic strumień pulsacyjny: 8,4 l/min (3 bar)