

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: KDWU020519CEEX

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### Miski ustępowe (szczegółowy wykaz w załączniku A deklaracji)

1. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:

Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniach/ etykietach.

2. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Miska ustępowa** – urządzenie z ceramiki sanitarnej służące do higieny sanitarnej/osobistej. Instalowane wg ogólnych zasad sztuki budowlanej.
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:

**EXCELLENT**

Producent: Excellent S.A.  
32-003 Podłęże, ul. Podłęże 662

4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia 305/2011 : **SYSTEM 4**
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**PN-EN 997:2018 "Miski ustępowe i zestawy WC z integralnym zamknięciem sanitarnym"**  
**Zakładowa Kontrola Produkcji (ZKP)**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Klasa 1

| Parametr  | Badanie wykonane z normą           | Właściwości użytkowe (klasa/wynik badania)   | Właściwości użytkowe (wynik badania) |
|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Ilość wody spłukującej                                    | PN EN 997:2018 p.5.2.1. , p. 5.5.4 | Zużycie wody przy nie pełnym spłukiwaniu: 3.5 l.<br>Zużycie wody przy pełnym spłukiwaniu: 6 l. | Potwierdzono                         |
| Zabezpieczenie przeciw emisji zanieczyszczonego powietrza | PN EN 997:2018 p.5.1.              | Pozytywny  | Potwierdzono                         |

# EXCELLENT

|                         |  |           |              |
|-------------------------|--|-----------|--------------|
| Zdolność do czyszczenia | PN EN 997:2018 p.5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.3 | Pozytywny | Potwierdzono |
| Odporność na obciążenie | PN EN 997:2018 p.5.4.                            | Pozytywny | Potwierdzono |
| Szczelność              | PN EN 997:2018 p.5.5.5.                          | Pozytywny | Potwierdzono |
| Niezawodność zaworu*    | PN EN 997:2018 p.5.5.6 i 7                       |           | Nie dotyczy  |
| Trwałość                | PN EN 997:2018 p.5.6.                            | Pozytywny | Potwierdzono |

\*nie dotyczy miski ustępowej do montażu ze stelażem podtynkowym

## Klasa 2

| Parametr  | Badanie wykonane z normą                         | Właściwości użytkowe (klasa/wynik badania)   | Właściwości użytkowe (wynik badania) |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Ilość wody spłukującej                                    | PN EN 997:2018 p.5.2.1. , p. 5.5.4               | Zużycie wody przy nie pełnym spłukiwaniu: 3.5 l.<br>Zużycie wody przy pełnym spłukiwaniu: 6 l. | Potwierdzono                         |
| Zabezpieczenie przeciw emisji zanieczyszczonego powietrza | PN EN 997:2018 p.5.1.                            | Pozytywny  | Potwierdzono                         |
| Zdolność do czyszczenia                                   | PN EN 997:2018 p.5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.3 | Pozytywny  | Potwierdzono                         |
| Odporność na obciążenie                                   | PN EN 997:2018 p.5.4.                            | Pozytywny  | Potwierdzono                         |
| Szczelność  | PN EN 997:2018 p.5.5.5.                          | Pozytywny  | Potwierdzono                         |
| Niezawodność zaworu*                                      | PN EN 997:2018 p.5.5.6 i 7                       |  | Nie dotyczy                          |
| Trwałość  | PN EN 997:2018 p.5.6.                            | Pozytywny  | Potwierdzono                         |


\*nie dotyczy miski ustępowej do montażu ze stelażem podtynkowym

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.8

W imieniu producenta podpisał

Marcin Riger, Product Manager

Kraków, 08-05-2019



(podpis)

## Załącznik A

| Nr wyrobu        | Model               | Opis           | Norma          | Kod cyfrowy    |
|------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| CEEX.1509.545.WH | WC DOTO CLASSIC     | Miska ustępowa | PN-EN 997:2018 | EN 997 CL1-6AC |
| CEEX.1404.485.WH | WC DOTO 48 PURE RIM | Miska ustępowa | PN-EN 997:2018 | EN 997 CL1-6AC |
| CEEX.1404.545.WH | WC DOTO 54 PURE RIM | Miska ustępowa | PN-EN 997:2018 | EN 997 CL1-6AC |

