

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr: KDWU020519CENL**

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:

**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:
9. **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. Zużycie wody przy pełnym spłukiwaniu: 5 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 podtylnkowym
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. Zużycie wody przy pełnym spłukiwaniu: 5 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 podtylnkowym

10. 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
(nazwisko stanowisko)

Kraków, 09-01-2019
(miejsce i data wydania)



(podpis)

EXCELLENT

Załącznik A

Nr wyrobu	Model (opcjonalnie)	Opis (opcjonalnie)	Norma	Kod cyfrowy
CENL.3504.500.WH	WC NESS FLASH RIM	Miska ustępowa	PN-EN 997+A1:2015	EN 997 CL1-5AC

