



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2020/MSU

Data utworzenia dokumentu:
21.12.2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: MSU

2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art 11 ust 4: Umywalka
Nazwa (kod produktu)

- | | | |
|----------------------|---------------------|--|
| - ADIUCA (MSU-0011) | - KORI (MSU-5149B) | - MOLIS (MSU-0013-MB, MSU-0013-MG, |
| - AGIO (MSU-0006) | - LANO (MSU-5887B) | MSU-0013-GR, MSU-0013-YA, MSU-0013-IB, |
| - ALAMA (MSU-0012) | - MORINA (MSU-5174) | MSU-0013-MS) |
| - ALIZMA (MSU-0009) | - OTYLA (MSU-5062, | |
| - ATIMO (MSU-0014) | MSU-5062B) | |
| - MALO (MSU-5601, | - OVAL (MSU-5060B) | |
| MSU-5604, MSU-5053B) | - RINGA (MSU-5509) | |
| - DENI (MSU-5130) | - SHALL (MSU-5182B) | |
| - DOTI (MSU-5105A) | - SOMON (MSU-5254) | |

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Umywalki przeznaczone do higieny osobistej

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust 5:
Producent: MASSI Sp z o o Białuty 33b 05-870 Błonie Zakład produkcyjny: Zone industrial
Town Guxiang Shantou,Guangdong,Chiny

5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadanie określone w art.12 ust2: nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniku V: SYSTEM 4

7. W przypadku deklaracji własności użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: EN 14688:2006





DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2020/MSU

Data utworzenia dokumentu:
21.12.2020

8. W przypadku deklaracji własności użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna(norma) |
|----------------------------|----------------------|---|
| Obciążenie statyczne | Pozytywny | EN 14688:2006 |
| Utrzymanie czystości | Pozytywny | |
| Prędkość przepływu | CL 15 | |
| Trwałość | Pozytywny | |
| Wymiary przyłączeniowe | Pozytywny | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4

Prezes zarządu

Maciej Szejk

Podpis osoby upoważnionej

