



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2013/MSU

Data utworzenia dokumentu:
20.12.2013

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)

- Bol (MSU-5604)	- Lava (MSU-5108)	- Shall (MSU-5182B)
- Carro (MSU-K214)	- Malo (MSU-5601)	- Somon (MSU-5254)
- Daire (MSU-5053B)	- Moon (MSU-5167b)	- Square (MSU-5030A)
- Deca (MSU-5239)	- Morina (MSU-5174)	- Top (MSU-5639)
- Deni (MSU-5130)	- Otyla (MSU-5062)	
- Elmo (MSU-5250)	- Oval (MSU-5060B)	
- Isin (MSU-5234)	- Piazza (MSU-K146)	
- Kori (MSU-5149B)	- Plako (MSU-5064)	
- Kwadro (MSU-4002)	- Poti (MSU-5257)	
- Kwadro New(MSU-4003)	- Ringa (MSU-5509)	
- Lano (MSU-5887B)	- Recto (MSU-5253)	

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 1/2013/MSU

Data utworzenia dokumentu:
20.12.2013

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 Siejka

Podpis osoby upoważnionej

