



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


nr BEU/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - a. MILIN CZARNA bat. zlewozmywakowa
 - b. MILIN ZIELONA bat. zlewozmywakowa
 - c. MILIN POMARAŃCZOWA bat. zlewozmywakowa
 - d. MILIN CZERWONA bat. zlewozmywakowa
 - e. MILIN SZARA bat. zlewozmywakowa
 - f. MILIN BIAŁA bat. zlewozmywakowa
 - g. MILIN ŻÓŁTA bat. zlewozmywakowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:
 - a. BEU B62M
 - b. BEU G62M
 - c. BEU O62M
 - d. BEU R62M
 - e. BEU S62M
 - f. BEU W62M
 - g. BEU Y62M
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w instalacjach sanitarnych zamontowanych w pomieszczeniach do higieny ciała (szatnie, łazienki itp.) i w kuchniach, tzn. do użycia w wannach, umywalkach, miskach bidetowych, prysznicach i zlewozmywakach.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante Antczak Sp.J. al. Kościuszki 3, 90-418 Łódź.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
Dla elementów wyrobu podlegających pod PN-EN 817:2008			
Materiały	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 5
Wymiary	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 6
Szczelność	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 8
Wytrzymałość na ciśnienie	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 9
Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu)	Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BEU B62M – klasa S b. BEU G62M – klasa S c. BEU O62M – klasa S d. BEU R62M – klasa S e. BEU S62M – klasa S f. BEU W62M – klasa S g. BEU Y62M – klasa S	PN-EN 817:2008	Część 10
Siła mechaniczna – test skręcania	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 11
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 12
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia	PN-EN 817:2008	Część 13
Właściwości akustyczne	Grupa I	PN-EN 817:2008	Część 14

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Łódź, 02.01.2018
Aktualizacja: 11.06.2018


W imieniu producenta podpisał:
Wojciech Borowski
DYREKTOR GENERALNY
PFM Antczak Sp. z o.o.