



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BYU/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - LOBO CHROM bat. wannowa
 - LOBO CHROM bat. umywalkowa
 - LOBO CHROM bat. umywalkowa
 - LOBO CHROM bat. umywalkowa
 - LOBO CHROM bat. natryskowa
 - LOBO CHROM bat. umywalkowa
 - LOBO CHROM bat. umywalkowa
 - LOBO CHROM bat. umywalkowa
 - LOBO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - LOBO CHROM bat. zlewozmywakowa
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:
 - BYU 010M
 - BYU 020M
 - BYU 021M
 - BYU 026M
 - BYU 040M
 - BYU 050M
 - BYU 056M
 - BYU 060M
 - BYU 080M
- 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.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante Antczak Sp.J. al. Kościuszki 3, 90-418 Łódź.
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: PN-EN 817:2008.
- 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. BYU 010M – klasa A b. BYU 020M – klasa A c. BYU 021M – klasa A d. BYU 026M – klasa A e. BYU 040M – klasa A f. BYU 050M – klasa A g. BYU 056M – klasa A h. BYU 060M – klasa A i. BYU 080M – klasa A	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 II	PN-EN 817:2008	Część 14



9. 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: 24.04.2018

W imieniu producenta podpisał:


Wojciech Borkowski, prokurent
Antczak Sp. j.

Wojciech Borkowski
DYREKTOR GENERALNY
PROKURENT