



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BGA/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - ALPINIA CHROM bat. wannowa
 - ALPINIA CHROM bat. umywalkowa z podwyższonym korpusem
 - ALPINIA CHROM bat. umywalkowa
 - ALPINIA VITAL CHROM bat. umywalkowa
 - ALPINIA CHROM bat. umywalkowa wysoka
 - ALPINIA CHROM bat. umywalkowa
 - ALPINIA CHROM bat. umywalkowa
 - ALPINIA-CHROM bat. umywalkowa
 - ALPINIA CHROM bat. bidetowa
 - ALPINIA CHROM bat. bidetowa
 - ALPINIA CHROM bat. bidetowa
 - ALPINIA CHROM bat. bidetowa
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:

a. BGA 010M	e. BGA 021K	i. BGA 030M	m. BGA 040M
b. BGA 020K	f. BGA 021M	j. BGA 031M	n. BGA 054L
c. BGA 020M	g. BGA 024M	k. BGA 034M	o. BGA 056M
d. BGA 021C	h. BGA 027M	l. BGA 040C	p. BGA 063M
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w instalacjach sanitarnych zamontowanych w pomieszczeniach 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. BGA 010M – klasa S/B b. BGA 020K – klasa Z c. BGA 020M – klasa Z d. BGA 021C – klasa Z e. BGA 021K – klasa Z f. BGA 021M – klasa Z g. BGA 024M – klasa Z h. BGA 027M – klasa Z/Z i. BGA 030M – klasa Z j. BGA 031M – klasa Z k. BGA 034M – klasa Z l. BGA 040C – klasa B m. BGA 040M – klasa B	PN-EN 817:2008	Część 10



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	n. BGA 054L – klasa S o. BGA 056M – klasa A/S p. BGA 063M – klasa A		
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	a. BGA 010M – grupa II b. BGA 020K – grupa II c. BGA 020M – grupa II d. BGA 021C – grupa II e. BGA 021K – grupa II f. BGA 021M – grupa II g. BGA 024M – grupa I h. BGA 027M – grupa II i. BGA 030M – grupa II j. BGA 031M – grupa II k. BGA 034M – grupa II l. BGA 040C – grupa II m. BGA 040M – grupa II n. BGA 054L – grupa II o. BGA 056M – grupa II p. BGA 063M – 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.

W imieniu producenta podpisał:

Łódź, 2018-01-02

Aktualizacja: 2018-12-11


deante
Amiczek Sp. z o.o.
Wojciech Borkowski, prokurent
DYREKTOR GENERALNY
PRONIBENT