

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BDBL/2020

1. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:

| | | |
|-------------|--------------|--------------|
| a. BQT 011D | q. BQT N31D | gg. BGY 062D |
| b. BQT 014D | r. BQT N54D | hh. BGY M62D |
| c. BQT 021D | s. BOS_011D | ii. BQT 020D |
| d. BQT 025D | t. BOS_020D | jj. BQT 030D |
| e. BQT 031D | u. BOS_041D | kk. BQT M20D |
| f. BQT 054D | v. BOS_050D | ll. BQT M30D |
| g. BQT M11D | w. BOS_060D | mm. BQT N20D |
| h. BQT M14D | x. BOS_080D | nn. BQT N30D |
| i. BQT M21D | y. BON 011D | |
| j. BQT M25D | z. BON 020D | |
| k. BQT M31D | aa. BON 041D | |
| l. BQT M54D | bb. BON 050D | |
| m. BQT N11D | cc. BON 060D | |
| n. BQT N14D | dd. BON 080D | |
| o. BQT N21D | ee. BGX 062D | |
| p. BQT N25D | ff. BGX M62D | |
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w armaturze czerpalnej przeznaczonej do instalacji sanitarnych stosowanych w pomieszczeniach higieny ciała (szatnie, łazienki itp.) i kuchniach to jest wannach, umywalkach, bidetach, natryskach i zlewozmywakach.
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante sp. z o.o. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony: brak.
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 200:2008.

7. 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 200:2008 | | | |
| Materiały | Spełnia | PN-EN 200:2008 | Część 5 |
| Wymiary | Spełnia | PN-EN 200:2008 | Część 6 |
| Szczelność | Spełnia | PN-EN 200:2008 | Część 8 |
| Wytrzymałość na ciśnienie | Spełnia | PN-EN 200:2008 | Część 9 |
| Właściwości hydrauliczne (klasa przepływu) | Spełnia Przy założonym ciśnieniu 0,3 MPA a. BQT 011D – klasa S/A b. BQT 014D – klasa S/A c. BQT 021D – klasa A d. BQT 025D – klasa A e. BQT 031D – klasa Z f. BQT 054D – klasa A g. BQT M11D – klasa S/A h. BQT M14D – klasa S/A i. BQT M21D – klasa A j. BQT M25D – klasa A k. BQT M31D – klasa Z l. BQT M54D – klasa A m. BQT N11D – klasa S/A n. BQT N14D – klasa S/A o. BQT N21D – klasa A p. BQT N25D – klasa A q. BQT N31D – klasa Z r. BQT N54D – klasa A s. BOS_011D – klasa S/B t. BOS_020D – klasa S u. BOS_041D – klasa S v. BOS_050D – klasa S w. BOS_060D – klasa S x. BOS_080D – klasa S y. BON 011D – klasa S/B z. BON 020D – klasa S aa. BON 041D – klasa S bb. BON 050D – klasa S cc. BON 060D – klasa S dd. BON 080D – klasa S ee. BGX 062D – klasa A ff. BGX M62D – klasa A gg. BGY 062D – klasa A hh. BGY M62D – klasa A ii. BQT 020D – klasa A jj. BQT 030D – klasa Z kk. BQT M20D – klasa A ll. BQT M30D – klasa Z mm. BQT N20D – klasa A nn. BQT N30D – klasa Z | PN-EN 200:2008 | Część 10 |
| Siła mechaniczna – test skręcania | Spełnia | PN-EN 200:2008 | Część 11 |
| Wytrzymałość mechaniczna | Spełnia | PN-EN 200:2008 | Część 12 |
| Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym | Spełnia | PN-EN 200:2008 | Część 13 |
| Właściwości akustyczne | a. BQT 011D – grupa I b. BQT 014D – grupa I c. BQT 021D – grupa I d. BQT 025D – grupa I e. BQT 031D – grupa I f. BQT 054D – grupa I g. BQT M11D – grupa I | PN-EN 200:2008 | Część 14 |

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Specyfikacja techniczna | Uwagi |
|--|---|-------------------------|-------|
| | h. BQT M14D – grupa I i. BQT M21D – grupa I j. BQT M25D – grupa I k. BQT M31D – grupa I l. BQT M54D – grupa I m. BQT N11D – grupa I n. BQT N14D – grupa I o. BQT N21D – grupa I p. BQT N25D – grupa I q. BQT N31D – grupa I r. BQT N54D – grupa I s. BOS_011D – grupa II t. BOS_020D – grupa II u. BOS_041D – grupa II v. BOS_050D – grupa II w. BOS_060D – grupa II x. BOS_080D – grupa II y. BON_011D – grupa II z. BON 020D – grupa II aa. BON 041D – grupa II bb. BON 050D – grupa II cc. BON 060D – grupa II dd. BON 080D – grupa II ee. BGX 062D – grupa II ff. BGX M62D – grupa II gg. BGY 062D – grupa II hh. BGY M62D – grupa II ii. BQT 020D – grupa I jj. BQT 030D – grupa I kk. BQT M20D – grupa I ll. BQT M30D – grupa I mm. BQT N20D – grupa I nn. BQT N30D – grupa I | | |

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 dekladowanymi 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.

Zgierz, 2020-01-28

Aktualizacja: -09-09-2021

Aktualizacja: -22-11-2022



Wojciech Borkowski
 PREZES Zarządu
 DEANTE Sp. z o.o.

Wojciech Borkowski

