

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr BDBL/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - a. TEMISTO CHROM bat. wannowa
 - b. TEMISTO CHROM bat. wannowa
 - c. TEMISTO CHROM bat. umywalkowa
 - d. TEMISTO CHROM bat. umywalkowa wysoka
 - e. TEMISTO CHROM bat. bidetowa
 - f. TEMISTO CHROM bat. umywalkowa
 - g. TEMISTO MOSIĄDZ bat. wannowa
 - h. TEMISTO MOSIĄDZ bat. wannowa
 - i. TEMISTO MOSIĄDZ bat. umywalkowa
 - j. TEMISTO MOSIĄDZ bat. umywalkowa wysoka
 - k. TEMISTO MOSIĄDZ bat. bidetowa
 - l. TEMISTO MOSIĄDZ bat. umywalkowa
 - m. TEMISTO NERO bat. wannowa
 - n. TEMISTO NERO bat. wannowa
 - o. TEMISTO NERO bat. umywalkowa
 - p. TEMISTO NERO bat. umywalkowa wysoka
 - q. TEMISTO NERO bat. bidetowa
 - r. TEMISTO NERO bat. umywalkowa
 - s. SYMETRIO CHROM bat. wannowa
 - t. SYMETRIO CHROM bat. umywalkowa
 - u. SYMETRIO CHROM bat. natryskowa
 - v. SYMETRIO CHROM bat. umywalkowa
 - w. SYMETRIO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - x. SYMETRIO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - y. TENO CHROM bat. wannowa
 - z. TENO CHROM bat. umywalkowa
 - aa. TENO CHROM bat. natryskowa
 - bb. TENO CHROM bat. umywalkowa
 - cc. TENO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - dd. TENO CHROM bat. zlewozmywakowa
 - ee. IXIA CHROM bat. zlewozmywakowa
 - ff. IXIA MOSIĄDZ bat. zlewozmywakowa
 - gg. GRIFIA CHROM bat. zlewozmywakowa
 - hh. GRIFIA MOSIĄDZ bat. zlewozmywakowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: baterie sanitarne udostępniane pod kodami:

a. BQT 011D	o. BQT N21D	cc. BON 060D
b. BQT 014D	p. BQT N25D	dd. BON 080D
c. BQT 021D	q. BQT N31D	ee. BGX 062D
d. BQT 025D	r. BQT N54D	ff. BGX M62D
e. BQT 031D	s. BOS_011D	gg. BGY 062D
f. BQT 054D	t. BOS_020D	hh. BGY M62D
g. BQT M11D	u. BOS_041D	
h. BQT M14D	v. BOS_050D	
i. BQT M21D	w. BOS_060D	
j. BQT M25D	x. BOS_080D	
k. BQT M31D	y. BON 011D	
l. BQT M54D	z. BON 020D	
m. BQT N11D	aa. BON 041D	
n. BQT N14D	bb. BON 050D	
3. 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.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Deante Antczak Sp.J. ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz
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 200:2008.

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 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	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 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	PN-EN 200:2008	Część 14

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna	Uwagi
	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		

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, 2020-01-28

Aktualizacja: nie dotyczy

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Borkowski, prokurent



