

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 27/CH/2023

1	Nazwa ustawowa	Wylot natrysku (BIDETTA2-R)	
	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	BIDETTA rączka bidetowa (BIDETTA2-R)	
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Typ - 1	
3	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Do wyposażania przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie, do wody o temp. $\leq 70^{\circ} \text{C}$ , temperatura zalecana $\leq 60^{\circ} \text{C}$ . Ciśnienia statycznego maksimum 1MPa (10 bar) oraz ciśnienia dynamicznego minimum 0,05 MPa (0,5 bar). Zalecane ciśnienie dynamiczne 0,1 do 0,5 MPa.	
4	Nazwa i adres siedziby producenta	OMNIRES sp. z o.o., ul. Kleszczowa 18, 02-485 Warszawa, Polska	
	Miejsce produkcji wyrobu	Yuhuan, China	
5	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela	Nie dotyczy	
6	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System - 4	
7a	<b>Polska norma wyrobu</b> Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium(-ów) i numer akredytacji.	PN-EN 1112:2008	
7b	<b>Krajowa ocena techniczna</b> Jednostka oceny technicznej / krajowa jednostka oceny technicznej; nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu.	Nie dotyczy	
8	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
	Wymiary	G1/2	
	Szczelność, wytrzymałość mechaniczna i trwałość	Spełnia wymagania	
	Właściwości hydrauliczne – klasa przepływu	A	
	Grupa akustyczna	U	

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

Miejsce i data wydania: Warszawa, 29.06.2023

W imieniu Producenta podpisał(-a): Jerzy Rzepecki, Członek Zarządu

CZŁONEK ZARZĄDU  
*Jerzy Rzepecki*