

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE
Nr / No. 036/3_PL33

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego / *Name and trade name of construction product:*
Elektryczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru / *Geberit electronic urinal flush control*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego / *Type designation of the construction product:*
Elektryczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru wg Załącznika / *Geberit electronic urinal flush control according to Annex*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania / *Intended use or uses:*
Do automatycznego uruchamiania spłukiwania pisuarów / *For automatic flush actuation of urinals*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu / *Name and address of the manufacturer and place of product manufacturing:* Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
Miejsce produkcji / *Place of product manufacturing:* UE / EU
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony / *Name and address of the authorised representative if it has been established:* Geberit Sp. z o.o., ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa, www.geberit.pl
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / *National system used to assess and verify the constancy of performance:* System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna / *National technical specification:*
7a. Polska Norma wyrobu / *Polish product standard:* PN-EN 15091:2014-02
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / *laboratoriów i numer akredytacji / Name of the accredited certification body, accreditation number and the number of national certificate or the name of accredited laboratory / laboratories and accreditation number:* nie ma zastosowania / *not applicable*

7b. Krajowa ocena techniczna / *National technical assessment:* nie ma zastosowania / *not applicable*
Jednostka oceny technicznej / *Krajowa jednostka oceny technicznej / Technical assessment body / National technical assessment body:* nie ma zastosowania / *not applicable*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu / *Name of the accredited certification body, accreditation number and certificate number:* nie ma zastosowania / *not applicable*
8. Deklarowane właściwości użytkowe / *Declared performances:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań / <i>Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses</i>	Deklarowane właściwości użytkowe / <i>Declared performances</i>	Uwagi / <i>Remarks</i>
Materiały: wymagania chemiczne i higieniczne, stan powierzchni / <i>Materials: chemical and hygienic requirements, surface conditions</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 4.2	
Funkcjonowanie / <i>Functions</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 4.3	
Właściwości elektryczne / <i>Electric characteristics</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 4.5	
Szczelność / <i>Leak-tightness</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 4.6	
Odporność na ciśnienie / <i>Pressure resistance characteristics</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 4.7	
Przeznaczenie / <i>Designation</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 6.4 Klasy objętości 1,5 – 4; DN 15, podłączenie 1/2" z zaworem odcinającym, grupa akustyczna II / <i>Volume class: 1,5 – 4; DN 15, connecting 1/2" with shut-off valve, acoustic group II</i>	
Wymiary / <i>Dimensional characteristics</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 6.5	
Właściwości hydrauliczne / <i>Hydraulic characteristics</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 6.6	
Odporność na uderzenia ciśnienia / <i>Water hammer</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 6.7	
Trwałość mechaniczna / <i>Mechanical endurance</i>	Zgodne z / <i>Conforms to</i> PN-EN 15091:2014-02 pkt. 6.8	

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.
The performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products on the sole responsibility of the manufacturer.

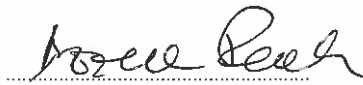
W imieniu producenta podpisał(a) / *Signed on behalf of the manufacturer by:*

Bożena Pernak – Koordynator ds. certyfikacji i dopuszczeń

(imię i nazwisko oraz stanowisko)
(name, surname and position)

Warszawa, 13.03.2023

(miejsce i data wydania)
(place and date of issue)


 (podpis)
(signature)

Geberit Sp. z o.o. · ul. Postępu 1 · 02-676 · Warszawa · Telefon +48 22 3760102 · geberit.pl@geberit.com · www.geberit.pl

KRS 0000038776 · Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy · XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ul. Czerniakowska 100 · BDO000004431
 Członkowie Zarządu: Przemysław Powalacz – Prezes Zarządu · Clemens Rapp – Członek Zarządu · Kapitał zakładowy 10.638.000,00 PLN · NIP 951-00-65-262 · REGON 011269245

Załącznik do krajowej deklaracji właściwości użytkowych
Annex to *national declaration of performance*
Nr / No. 036/3_PL33

Elektroniczny natynkowy zawór spłukujący do pisuaru, zasilanie 230V
Elektroniczny natynkowy zawór spłukujący do pisuaru, zasilanie bateryjne
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, Basic, zasilanie 230V
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, Basic, zasilanie bateryjne
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, natynkowy, przyłącze górne, zasilanie bateryjne
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, natynkowy, przyłącze tylne, zasilanie bateryjne
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie 230V, Mambo
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie 230V, Typ 01
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie 230V, Typ 10
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie 230V, Typ 30
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie 230V, Typ 50
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie 230V, ukryty
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie bateryjne, Mambo
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie bateryjne, Typ 01
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie bateryjne, Typ 10
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie bateryjne, Typ 30
Elektroniczny zawór spłukujący Geberit do pisuaru, zasilanie bateryjne, Typ 50