

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH KDWU nr 001/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Korek klik-klak
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:
Numer wyrobu patrz załącznik
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W instalacjach odpływowych przeznaczonych do zlewozmywaków kuchennych, brodzików natryskowych, umywalek, bidetów oraz wanien kąpielowych, przyłączonych do grawitacyjnych systemów kanalizacyjnych budynków.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Sellizo sp. z o.o., Ul. Marymoncka 105 lok. 47-48, 01-813 Warszawa
Miejsce produkcji: PRC
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
-
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 274-1:2004/PN-EN 274-1:2004/Ap1 Zestawy odpływowe przyborów sanitarnych. Część 1: Wymagania

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -
7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura pracy	≤ 95° C	
Wykonanie	Metal lub tworzywo sztuczne	

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(-a):

Sellizo Sp. z o.o.
NIP 7010933062
Wiceprezes Zarządu
Marcin Król



Załącznik do KDWU nr 001/2021

Lp.	Kod identyfikujący	Typ wyrobu	Polska Norma wyrobu
1	SEV-K-108C	Korek klik-klak	PN-EN 274-1:2004/PN-EN 274-1:2004/Ap1
2	SEV-K-108B	Korek klik-klak	PN-EN 274-1:2004/PN-EN 274-1:2004/Ap1
3	SEV-K-108G	Korek klik-klak	PN-EN 274-1:2004/PN-EN 274-1:2004/Ap1
4	SEV-K-108W	Korek klik-klak	PN-EN 274-1:2004/PN-EN 274-1:2004/Ap1