

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KDWU_2017/0031_Z wydanie 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Podtynkowe zbiorniki splukujące SLK, SLS.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
JOMOTech, JOMO
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Podtynkowe zbiorniki splukujące SLK i SLS do montażu w ramach montażowych samonośnych, nie samonośnych JOMOTech, JOMO do zabudowy lekkiej, do montażu przed ścianą do wmurowania lub obmurowania w budynkach z zastosowaniem splukiwania misek ustępowych podłączonych do kanalizacji sanitarnej zaprojektowanej zgodnie z przyjętymi przepisami. Zasilanie zbiorników z instalacji sieci wodociągowej musi spełniać obowiązujące wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do użyteczności przez ludzi.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
WERIT Kunststoffwerke W.Schneider GMBH & Co.KG, Industriepark Nord 27, 53567 Buchholz, Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:
WERIT POLSKA Sp. z o.o. ul. Zachodnia 2B 55-330 Błonie gm. Miękinia
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych zbiorników splukujących, zgodna z systemem 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Instytut Techniki Budowlanej Laboratorium fizyki cieplnej, akustyki i środowiska/ LZF02-01564/16/Z00NZF /
 - 7b. Krajowa ocena techniczna/świadczenie badań, jako dokument odniesienia:
LZF02-01564/16/Z00NZF Zbiorniki splukujące SLK, SLS JOMOTech i JOMO do przyborów sanitarnych
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu 2): **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości	Metody badań	Spełnione wymagania
Objętość wody splukiwanej	PN-EN 14055 + A1:2015 Pkt 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.9	wg PN-EN 14055 +A1: 2015 Pkt 5.2.1
Przelew	PN-EN 14055 + A1:2015 Pkt 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.9	wg PN-EN 14055 +A1: 2015 Pkt 5.2.4
Margines bezpieczeństwa wymiar C	PN-EN 14055 + A1:2015 Pkt 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.9	wg PN-EN 14055 +A1: 2015 Pkt 5.2.6
Szczelność zaworu spustowego	PN-EN 14055 + A1:2015 Pkt 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.9	wg PN-EN 14055 +A1: 2015 Pkt 5.2.8
Trwałość zaworu spustowego	PN-EN 14055 + A1:2015 Pkt 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.9	wg PN-EN 14055 +A1: 2015 Pkt 5.2.9

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

ARTUR REYER – Dyrektor Generalny, Prokurent WERIT Polska Sp. z o.o.
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Błonie 29 września 2022
(miejsce i data wydania)



WERIT Polska Sp. z o.o.
ul. Zachodnia 2 B, PL-55-330 Błonie
NIP 532-16-90-117, Regon 016020036
tel. 71/336-25-95, fax 71/333-65-00

PROKURENT

Artur Reyer