

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 15/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Syfon zlewozmywakowy 1-komorowy butelkowy, sitko 3,5", wyciągany korek cedzak, podejście do pralki, zmywarki, przelew**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **19045P**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wewnętrzne instalacje sanitarne**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Akces sp. z o.o. ul. Młyńska 12, 89-100 Nakło nad Notecią;

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych zgodnie z systemem 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 274-1:2004 Zestawy odpływowe przyborów sanitarnych Część 1: Wymagania, Część 2: Metody badań.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

I.p.	Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane Właściwości użytkowe	Uwagi
1	Materiał	Odporność na chwilowy kontakt ze ściekami o temperaturze 95°C	
2	Średnica spustu	≤49mm	
3	Średnica zewnętrzna kołnierza spustu	115mm	
4	Wysokość cylindrycznej części kołnierza spusty	≤1mm	
5	Kąt stożkowy rozszerzania otworu wlotowego spustu	≥120°	
6	Wysokość zamocowania spusty	Od 44mm do 66mm	
7	Gwint przyłączeniowy spust	ISO 228-1-G 1 ½ B	
8	Użyteczna dł. gwintu przyłączeniowego spustów	≥11mm	
9	Średnica zewnętrzna powierzchni uszczelnienia	≥110mm	
10	Odległość pozioma od osi spustu do przelewu	≥120mm	
11	Odległość pionowa między spustem i osią przelewu	Od 110mm do 180mm	
12	Głębokość otworu wlotowego przelewu	≤35mm	
13	Wymiary zewnętrzne przelewu prostokątnego	Wysokość 30mm, szerokość 58mm	
14	Średnica trzonu przelewu	≤30mm	
15	Gwint nakrętek kapturowych	ISO 228-1-G 1 ½ B	
16	Użyteczna dł. gwintu nakrętki kapturowej	Od 8,5mm do 11mm	
17	Wysokość zamknięcia wodnego	≥50mm	
18	Połączenie do instalacji kanalizacyjnej	DN/OD 40mm	
19	Długość części prostej syfonu o gładkim końcu	≥30mm	
20	Długość króćca do łączenia z instalacją podtynkową	≥245mm	
21	Minimalna przepustowość	Minimalna przepustowość spust z syfonem 0,6l/s	
22	Szczelność zestawu odpływowego	Brak nieszczelności	

Akces sp. z o.o. ul. Młyńska 12, 89-100 Nakło nad Notecią
tel. +48 052 386 03 48, +48 052 386 07 30, fax +48 052 385 34 70
www.eakces.eu, akces@eakces.eu
KRS 000018026, REGON 091146419, NIP 558-10-01-712



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.

Nakło nad Notecią 19.07.2019

W imieniu producenta podpisał(a)

(miejsce i data wydania)

korekta KDWU 15/2017 z dnia 01.08.2017

 sp. z o.o.
[Signature]
ul. Młyńska 12, 89-100 Nakło nad Notecią
tel. +48 52 3860348, +48 52 3860727
fax +48 52 3853470
www.akces.naklo.pl; akces@akces.naklo.pl
NIP: 558-10-01-712, Regon: 091146419
KRS: 0000180261, Bydgoszcz XIII Wyzd. KRS

.....
Specjalista ds. zakupu