

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 01/2017/KDWU**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**ODPŁYW LINIOWY OL70, OL80, OL1-70, OL1-80, OLP1-70, OLP1-80**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego  
**OL70, OL80, OL1-70, OL1-80, OLP1-70, OLP1-80**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Odpływy liniowe ze stali nierdzewnej stosowane w instalacjach sanitarnych wewnętrznych beczciśnieniowych do odprowadzania ścieków komunalnych w pomieszczeniach zamkniętych bez ruchu kołowego np.: łazienki w mieszkaniach, domy, pomieszczenia użyteczności publicznej itp.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**PLASTER S.C. WITOLD OSAK, PIOTR OSAK                      ZAKŁAD PRODUKCYJNY:  
UL.OSIEDLOW 57    UL.SASKA 25  
32-087 ZIELONKI    30-720 KRAKÓW**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**N/D**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**SYSTEM 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
**POLSKA NORMA WYROBU:  
PN-EN 1253-2:2015-03 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych  
PN-EN 1253-3:2016-07E Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 3: Ocena zgodności  
PN-EN 1253-4:2016-06 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 4: Zwieńczenia**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIE	KLASA 3	
WIELKOŚĆ NOMINALNA ODPŁYWU SYFONU	DN50/40	
PRZEPŁYW	54 l/min	
MATERIAŁ	Stal nierdzewna 1.2 mm, gat. 304	

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.

*Witold Osak*

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

KRAKÓW, 02.02.2017  
(miejsce i data wydania)

**"PLASTER" s.c.**  
32-087 Zielonki, ul. Osiedlowa 57  
tel. (12) 420 80 90, kom. 0603 122 622  
NIP 513-00-91-630, REGON 120081184

*Osak*

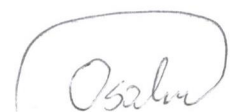
(podpis)

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE**

Nr/ No. 01/2017/KDWU

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Name and trade name of construction product:  
ODPŁYW LINIOWY OL70, OL80, OL1-70, OL1-80, OLP1-70, OLP1-80  
LINEAR DRAIN OL70, OL80, OL1-70, OL1-80, OLP1-70, OLP1-80
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Type designation of the construction product:  
OL70, OL80, OL1-70, OL1-80, OLP1-70, OLP1-80
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Intended use or uses:  
Odpływy liniowe ze stali nierdzewnej stosowane w instalacjach sanitarnych wewnętrznych  
bezcisnieniowych do odprowadzania ścieków komunalnych w pomieszczeniach zamkniętych  
bez ruchu kołowego np.: łazienki w mieszkaniach, domy, pomieszczenia użyteczności publicznej itp.  
Linear drains made of stainless steel used in non-pressure internal sanitary installations  
for draining municipal waste water in closed rooms, e.g.: bathrooms in flats, houses, public utility rooms, etc.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Name and address of the manufacturer and place of manufacture of the product:  
PLASTER S.C. WITOLD OSAK, PIOTR OSAK      ZAKŁAD PRODUKCYJNY/  
PRODUCTION PLANT:  
UL. OSIEDLOWA 57      UL. SASKA 25  
32-087 ZIELONKI      30-720 KRAKÓW
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
Name and address of the authorised representative, if they have been established:  
N/D



N/A

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:

POLSKA NORMA WYROBU:

POLISH PRODUCT STANDARD:

PN-EN 1253-2:2015-03 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych

PN-EN 1253-2:2015-03 Waste water inlets in buildings -- Part 2: Roof and floor inlets without check valves

PN-EN 1253-3:2016-07E Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 3: Ocena zgodności

PN-EN 1253-3:2016-07E Waste water inlets in buildings -- Part 3: Conformity assessment

PN-EN 1253-4:2016-06 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 4: Zwieńczenia

PN-EN 1253-4:2016-06 Waste water inlets in buildings -- Part 4: Finials

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared performances:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses	Deklarowane właściwości użytkowe Declared performances	Uwagi Comments
WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIE LOAD RESISTANCE	KLASA 3 CLASS 3	
WIELKOŚĆ NOMINALNA ODPLYWU SYFONU NOMINAL SIZE OF SIPHON OUTLET	DN50/40	
PRZEPŁYW FLOW	54 l/min	
MATERIAŁ MATERIAL	Stal nierdzewna 1.2 mm, gat.304 Stainless steel 1.2 mm, grade 304	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi

*Osaha*

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.

*Witold Osala - właściciel*

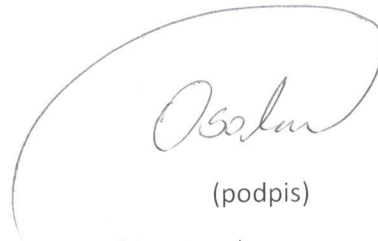
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(name, surname and position)

KRAKÓW, 02.02.2017

(miejsce i data wydania)

(place and date of issue)



(podpis)

(signature)