



**KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA JAWNA**

**Malewo 1 63-800 Gostyń Polska**

tel. +48 65 575 86 00 , fax +48 65 572 35 30

e-mail: sekretariat@kaczmarek2.pl http: www.kaczmarek2.pl

Zintegrowany System Zarządzania



System  
zarządzania  
ISO 14001:2004  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID: 9105018976

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 38

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne niewłazowe DIAMIR 425 (zestaw złożony z kinety , trzonu wznoszącego , teleskopu lub stożka)**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Studzienki kanalizacyjne niewłazowe (zbiorcze , przepływowe i odpływowe) średnice dolotów DN Ø110- Ø400 KG i DN Ø200- Ø400 K2-KAN . Elementy zestawu : kineta 425 , rura trzonowa karbowana DN Ø425 , teleskop lub stożek**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarze o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli – obszar zastosowania U**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka jawna, Malewo 1, 63-800 Gostyń, zakład Piaski**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13598-2:2016-09** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej . Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) , polipropylen (PP) i polietylen (PE) . Część 2 Specyfikacja studzienek włączonych i niewłączonych

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium 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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 4.2	Dotyczy materiału kinety studni
	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 4.3	Dotyczy materiału pozostałych elementów studni
Trwałość	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych dla H=5m zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 4.2.1	Badanie materiału wykonane na kinecie studni
Wygląd	Zgodny z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 5.1	
Barwa	Zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 5.2	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 6.1.2	



**KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA JAWNA****Malewo 1 63-800 Gostyń Polska**

tel. +48 65 575 86 00 , fax +48 65 572 35 30

e-mail: sekretariat@kaczmarek2.pl http: www.kaczmarek2.pl

Zintegrowany System Zarządzania

System  
zarządzania  
ISO 14001:2004  
ISO 9001:2008www.tuv.com  
ID: 9105018576

Właściwości fizyczne	Wpływ ogrzewania zgodny z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 8	Dla elementów zestawu wyprodukowanych z PVC-U
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcji dla H=5m zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 7	Dotyczy kinety studni
	Odporność na uderzenia : brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 7	
	Odporność na uderzenie metodą zrzutu : brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 7	
	Sztywność obwodowa zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 7	Dotyczy rury trzonowej
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studni zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 9.1	Dotyczy kinety studni
	Wodoszczelność połączenie kineta-rura trzonowa zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 9.1	
	Wodoszczelność pomiędzy rurą trzonową i towarzyszącymi częściami składowymi dla H=5m zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 9.1	Dotyczy rury trzonowej
	Wodoszczelność pomiędzy rurą trzonową i teleskopowym adapterem lub stożkiem zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 9.1	Dotyczy teleskopu , stożka
Obciążalność	Brak zapadnięcia i pęknięcia dla obciążenia : badania dla klasy D zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 9.1	Dotyczy teleskopu , stożka
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 4.5	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 10.1	Dotyczy kinety
	Zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 10.2	Dotyczy pozostałych elementów zestawu

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):

mgr inż. Paweł Szymczak – kierownik działu kontroli jakości  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Malewo 02.01.2017r.  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

Kaczmarek Malewo spółka jawna  
(13) Malewo 1, 63-800 Gostyń  
tel. 65 575 86 00, fax 65 572 35 30  
NIP 696-18-76-386, Regon 021911410