



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 9105018876

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 36

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne niewłazowe DIAMIR 400 (zestaw złożony z kinety , trzonu wznoszącego , teleskopu lub stożka)**
- 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 400 , rura trzonowa gładka DN Ø400 , teleskop lub stożek
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarze o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli – obszar zastosowania U**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka jawna, Malewo 1, 63-800 Gostyń, zakład Piaski**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- 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 .
Nieplastifikowany 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 | |
| Właściwości fizyczne | Wpływ ogrzewania zgodny z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 8 | Dla elementów zestawu wyprodukowanych z PVC-U |

**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: 9105018676

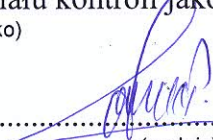
| | | |
|---|--|---|
| Właściwości mechaniczne | Spójność konstrukcji dla H=5m zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 7 | Dotyczy kinety studni |
| | Odporność na uderzenia : brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 7 | |
| | Odporność na uderzenie 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