



KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA KOMANDYTOWA

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 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID: 9105018676

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 39/5

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne niewłazowe DIAMIR 600 (zestaw złożony z kinety , trzonu wznoszącego , teleskopowego adapteru)**
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Studzienki niewłazowe DIAMIR 600 z polipropylenu (PP) : zbiorcze; przelotowe; przelotowe z lewym lub prawym wlotem; kinet ślepa. Średnice dolotów DN 110-400 KG lub K2 Kan . Elementy zestawu : kineta 600 , rura trzonowa korugowana jednowarstwowa lub dwuwarstwowa K2-Kan DN600 z PP, pierścień odciążający , teleskopowy adapter PP lub właz teleskopowy PP, właz żeliwny wpust żeliwny DN600 , adapter przejściowy PP 600 , teleskopowy adapter PP , właz żeliwny , wpust żeliwny
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarze o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcjami budynków – obszar zastosowania U**
 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka komandytowa, Malewo 1, 63-800 Gostyń, Zakład w Piaskach**
 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 13598-2:2020-11** 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 włazowych i inspekcyjnych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji : **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
 1. Krajowa Ocena Techniczna (**KOT**) , wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie,
ITB-KOT-2020/1309 wydanie 1 „Włazowe i niewłazowe studzienki do kanalizacji i drenażu”
 2. Krajowa Ocena Techniczna (**KOT**) , wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie **IBDiM-KOT-2020/0512 wydanie 1** „Studzienki włazowe i niewłazowe z polipropylenu (PP) z poli(chloru winylu) (PVC-U), z polietylenu (PE) do kanalizacji i drenażu „DIAMIR”
 3. Krajowa Ocena Techniczna (**KOT**) wydana przez Instytut Kolejnictwa w Warszawie
IK-KOT-2022/0141 wydanie 1 „Studzienki włazowe i niewłazowe „DIAMIR” z polipropylenu (PP) , poli(chloru winylu) (PVC-U) i polietylenu (PE)
- Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
1. Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
 2. Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie
 3. Instytut Kolejnictwa w Warszawie.
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

**KACZMAREK MALEWO SPÓŁKA KOMANDYTOWA****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 9001:2015
ISO 14001:2015www.tuv.com
ID 9105018676

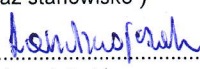
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|---|
| Kineta | | |
| Trwałość | Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych | Badanie materiału wykonane na kinecie zgodne z PN-EN 13598-2:2020-11, Tablica 1 dla H=5m |
| Wygląd | Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, wolne od wad | |
| Barwa | Barwa dowolna | |
| Właściwości mechaniczne | Spójność konstrukcyjna : brak zapadnięć i pęknięć | Warunki badania zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 6 dla H=5m |
| | Odporność na uderzenia : brak pęknięć i innych uszkodzeń utrudniających funkcjonowanie kinety | Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 6 |
| | Odporność na uderzenie metodą zrzutu : brak pęknięć i innych uszkodzeń utrudniających funkcjonowanie kinety | Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 6 |
| Szczelność | Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym : brak przecieków-badanie wodą, szczelność przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03bar) | Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 , Tablica 10 |
| | Wodoszczelność połączenie kineta-rura trzonowa: brak przecieków | |
| Rura trzonowa | | |
| Trwałość | Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych | Dotyczy rur trzonowych wykonanych z materiałów innych niż zgodnych z PN-EN 13958-2:2020-11 Tablica 1 ; Tablica 2 |
| Wygląd | Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rur trzonowych gładkie, czyste, wolne od wad | |
| Barwa | Barwa dowolna | |
| Sztywność obwodowa | Zgodna z oznakowaniem na wyrobie : SN2; SN4; SN8; SN10; SN12; SN12,5; SN16 | Zgodna z ISO 13268 Zgodna z ITB-KOT-2020/1309 wydanie 1 pkt.3.1 Tablica 1 poz.8 Zgodna z IBDIM-KOT-2020/0512 wydanie 1 pkt. 3.1 Tablica poz.4 Zgodna z IK-KOT-2020/0141 wydanie 1 pkt. 3.1 Tablica 2 poz.6 |
| Wodoszczelność | Brak przecieków | Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 , Tablica 10 dla H=5m |
| Teleskop | | |
| Trwałość | Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych | Dotyczy teleskopów wykonanych z materiałów innych niż zgodnych z PN-EN 13958-2:2020-11 Tablica 1 ; Tablica 2 |
| Wygląd | Podczas oględzin powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne telaskopów powinny być gładkie, czyste, wolne od wad | |
| Barwa | Barwa dowolna | |
| Wodoszczelność | Brak przecieków | Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 , Tablica 10 |
| Obciążalność | Brak zapadnięcia i pęknięcia | Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 10, dla obciążenia badania dla klasy D |

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):

inż. Karol Landzwojczak –kierownik działu kontroli jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Malewo 02.01.2023r.
(miejsce i data wydania)


(podpis)