



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 36/5

- 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 niewłazowe DIAMIR 400 z polipropylenu (PP) : zbiorcze , przelotowe , przelotowe z lewym lub prawym wlotem , średnice dołotów DN 110 - 400 KG . Elementy zestawu : kineta 400 , rura trzonowa korugowana K2-Kan OD 400 z PP, lub rura trzonowa PVC-U gładkościenna 400 , teleskop PVC-U 315 , właz żeliwny , stożek żelbetowy 400 pokrywa żeliwna lub żelbetowa , pokrywa PP 400
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarze o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcjami budynków – obszar zastosowania U.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka komandytowa, Malewo 1, 63-800 Gostyń, Zakład w Piaskach.**
- 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 13598-2:2020-11** 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 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:

- 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” ,
- 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(chloroku winylu) (PVC-U), z polietylenu (PE) do kanalizacji i drenażu „DIAMIR”
- 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(chloroku winylu) (PVC-U) i polietylenu (PE)

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

- Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
- Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie
- Instytut Kolejnictwa w Warszawie.

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
	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

**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

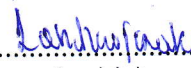
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, wolne od wad	
Barwa	Barwa dowolna	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna : brak zapadnięć i pęknięć	Warunki badania zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 6 dla H=5m
	Odporność na uderzenia : brak pęknięć i innych uszkodzeń utrudniających 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	
Sztynność 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 teleskopów powinny być gładkie, czyste, wolne od wad	
Barwa	Barwa dowolna	
Wodoszczelność	Brak przecieków	Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 , Tablica 10

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)