

**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**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 38/6.1**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe
Studzienki kanalizacyjne niewłazowe DIAMIR (zestaw złożony z kinety, trzonu wznoszącego, teleskopu lub stożka)
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Studzienki (inspekcyjne) niewłazowe DIAMIR z polipropylenu (PP)
- 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, zakład w Malewo.**
- 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 bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji .
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: **nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
- 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
Spójność konstrukcyjna	Brak zapadnięć lub pęknięć	Warunki badania zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 6 dla H=5m
Odporność na uderzenia	Brak pęknięć lub innych uszkodzeń utrudniających funkcjonowanie kinety	Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 6
Udarność (metoda zrzutu)	Brak pęknięć lub innych uszkodzeń utrudniających funkcjonowanie kinety	Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 6
Szczelność połączeń z elastomerowymi pierścieniami uszczelniającymi na połączeniu rura-kineta	brak przecieku brak przecieku ≤0,27 bar	Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11, Tablica 10
Szczelność na połączeniu kineta- rura trzonowa	brak przecieków brak przecieku ≤0,27 bar	Zgodna z PN-EN 13598-2:2020-11, Tablica 10



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

Rura trzonowa		
Trwałość	Brak pęknięć lub mikropęknięć srebrzystych	Dotyczy rur trzonowych wykonanych z materiałów innych niż zgodnych z PN-EN 13958-2:2020-11 Tablica 1 ; Tablica 2
Sztywność obwodowa SN_{TR}	$\geq 2 \text{ kN/m}^2$	Zgodna z ISO 13268
Teleskop		
Trwałość	Brak pęknięć lub mikropęknięć srebrzystych	Dotyczy teleskopów wykonanych z materiałów innych niż zgodnych z PN-EN 13958-2:2020-11 Tablica 1 ; Tablica 2
Sztywność obwodowa SN_{T^a}	$\geq 2 \text{ kN/m}^2$	
^a ma zastosowanie jedynie wtedy, gdy montowana głębiej niż 1m pod powierzchnią		

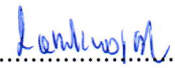
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

inż. Karol Landwojczak – kierownik działu kontroli jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Malewo 14.03.2024r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)