

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 37/5**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne niewłazowe DIAMIR 400K (zestaw złożony z kinety , trzonu wznoszącego , teleskopu lub stożka)**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Studzienki niewłazowe DIAMIR 400K z polipropylenu (PP):-zbiorcze; przelotowe; przelotowe z lewym lub prawym wlotem, średnice dolotów DN Ø110- Ø400 KG. Elementy zestawu : kineta 400K , rura trzonowa korugowana K2-Kan OD 400K z PP jednowarstwowa lub dwuwarstwowa, teleskop PVC-U 400K wąż żeliwny ; manszeta PP z uszczelką 315, rura teleskopowa PVC-U 315, wąż żeliwny 315 lub wpust uliczny 315; stożek żelbetowy 400K pokrywa żelbetowa 400K; pokrywa PP 400K.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **podziemne beczciśnieniowe 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 beczciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej .
Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) , polipropylen (PP) i polietylen (PE)
Część 2 Specyfikacja studzienek włączonych 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 włączowe i niewłazowe z polipropylenu (PP) z poli(chloru 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 włączowe i niewłazowe „DIAMIR” z polipropylenu (PP) , poli(chloru 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

**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

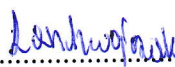
		dla H=5m
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, wolne od wad	
Barwa	Barwa dowolna	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna : brak zapadnięć i pęknięć	Warunki badania zgodnie z PN-EN 13598-2:2020-11 Tablica 6 dla H=5m
	Odporność na uderzenia : brak pęknięć i innych uszkodzeń 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	
Szywność 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)