



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: 9108018676

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 35

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne niewłazowe DIAMIR 315 (zestaw złożony z kinety , trzonu wznoszącego , teleskopu lub stożka)**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**Studzienki kanalizacyjne niewłazowe (zbiorcze , przepływowe i odpływowe) średnice dolotów DN Ø110- Ø200 KG. Elementy zestawu :
kineta 315 , rura trzonowa karbowana DN/ID Ø315 , 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:
 - Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13598-2:2016-09** 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 włączonych i niewłączonych
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji : **nie dotyczy**
 - 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 kincie 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: 8105016676

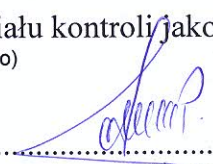
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcji dla H=5m zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 7	Dotyczy kinety studni
	Odporność na uderzenia : brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety zgodna z PN-EN 13598-2:2016-09 , pkt. 7	
	Odporność na uderzenie metodą zrzutu : brak pęknięć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