



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 9105018876

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 88

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne niewłazowe bezteleskopowe DIAMIR 315,DIAMIR 400,DIAMIR 400K,DIAMIR 425,DIAMIR 600 (zestaw złożony z podstawy, rury trzonowej, zwieńczenia).**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Studzienki DIAMIR (zbiorcze, przepływowe i odpływowe) z polipropylenu (PP), średnice dolotów od DN/OD 110do DN/OD400 lub DN/ID 110 do DN/ID 400**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarze o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli – obszar zastosowania U**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka jawna, Malewo 1, 63-800 Gostyń, zakład Malewo**
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: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji : **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna IBDiM AT/2010-02-0830/2** Studzienki włazowe i niewłazowe z polipropylenu (PP), z poli(chlorku winylu) (PVC-U), z polietylenu (PE) oraz zbiorniki z polietylenu (PE), polipropylenu (PP) „DIAMIR”

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	Dotyczy materiału kinety studni
	Czas indukcji ulteniania OIT zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	Dotyczy materiału kinety studni
Wygląd	zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	
Cechy geometryczne	zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	
Właściwości mechaniczne	Szytywność obwodowa zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	Dotyczy rury trzonowej i teleskopowej



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: 8105018676

Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-odpływ i dopływ studzienki zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	
	Szczelność między elementami studzienki zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	
Obciążalność	Brak zapadnięcia studzienki i pęknięć elementów zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 7.3	

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