

**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: 9105019876

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 90**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki osadnikowe i drenarskie niewłazowe DIAMIR: 315 , 400 , 400K , 425 , 600**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Studzienki osadnikowe i drenarskie niewłazowe z PP DIAMIR :315 , 400 , 400K , 425 , 600**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **podziemne beczciśnieniowe 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	Sztywność obwodowa zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	Dotyczy rury trzonowej i teleskopowej
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-odpływ i dopływ studzienki zgodny z AT/2010-02-0830/2 pkt. 4	



**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 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