



**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 85

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne włączowe DIAMIR 800, DIAMIR 1000**  
(zestaw złożony z podstawy, trzonu wznoszącego, stożka redukującego średnicę komory z otworem włączowym, stopni złączowych lub drabiny złączowej , zwieńczenia).
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: : **Studzienki włączowe DIAMIR (zbiornicze , przepływowe i odpływowe) z polipropylenu (PP) średnice dołotów od DN/OD 110 do DN/OD800 lub DN/ID 110 do DN/ID 800**
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 **AT-15-9489/2015** Włączowe i niewłączowe studzienki DIAMIR do kanalizacji i drenażu

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Techniki Budowlanej**

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-15-9489/2015 pkt. 3.1	
	Czas indukcji ulteniania OIT zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.1	
	Gęstość zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.1	
Wygląd	zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2.1	
Cechy geometryczne	zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2.2	



**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: 8105018576

Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa zgodna z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	Dotyczy rury trzonowej i teleskopowej
	Wytrzymałość króćców przyłączeniowych na zginanie zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	
Zamocowanie stopni i drabin w studzienkach włączonych	Wytrzymałość studzienki na napór gruntu i wód gruntowych – trwałość i integralność konstrukcji przy maksymalnym poziomie wody gruntowej 5m zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	
	-obciążenie siłą 2 k N (≤10mm brak uszkodzeń, odkształcenie trwałe ≤5mm brak uszkodzeń) -poziome wrywanie siłą 1kN brak uszkodzeń zgodnie z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	
Szczelność	Szczelność połączeń dopływów i odpływu z rurami sieci kanalizacyjnej z uszczelkami elastomerowymi zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	PN-EN 1277 Metoda D
	Szczelność połączenia trzonu wznoszącego z podstawą studzienki zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	PN-EN 1277 Metoda A
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.3	

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