



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: 8108018676

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 84

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 kanalizacyjne niewłazowe (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 **AT-15-9489/2015** Włazowe i niewłazowe 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	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa zgodna z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	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: 9105018676


	Wytrzymałość króćców przyłączeniowych na zginanie zgodny z AT-15-9489/2015 pkt. 3.2	
	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	
Szczelność	Szczelność połączeń dopływu 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