



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

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 73

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne niewłazowe teleskopowe DIAMIR 315,DIAMIR 400,DIAMIR 400K,DIAMIR 425,DIAMIR 600 (zestaw złożony z podstawy, trzonu wznoszącego , teleskopu, zwieńczenia)**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Studzienki kanalizacyjne niewłazowe (zbiorcze , przepływowe i odpływowe) z polipropylenu (PP) średnice dołotów 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 Piaski**
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/07-2016-0242-01 Studzienki włazowe i niewłazowe „DIAMIR” z polipropylenu (PP), poli(chlorku winylu) (PVC-U) i polietylenu (PE).**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Kolejnictwa

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 IK AT/07-2016-0242-01 , pkt. 3.3	Dotyczy materiału kinety studni
	Zgodne z IK AT/07-2016-0242-01 , pkt. 3.3 i 3.4	Dotyczy materiału pozostałych elementów studni
Wygląd, barwa	Zgodny z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.5.2	
Wymiary	Zgodne z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.5.3	

**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: 3105018676

Właściwości fizyczne	Zmiana wyglądu w wyniku ogrzewania (test piecowy) Zgodne z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.5.1	Dla elementów zestawu
	Zmiana masowego wskaźnika szybkości płynięcia MFR w wyniku przetwórstwa PP Zgodnie z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.5.1	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa (SN) rur trzonowych i teleskopowych zgodne z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.5.1	
	Odporność na uderzenie podstaw studzienek(metoda zrzutu : brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety zgodne z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.5.1	
	Sztywność obwodowa (SN) rur trzonowych i teleskopowych zgodne z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.5.1	Dotyczy rury trzonowej I teleskopowej(>1,25m długości)
Szczelność	Szczelność studzienek z króćcami i połączeniami z uszczelkami elastomerowymi zgodna z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.5.1	
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z IK AT/07-2016-0242-01, pkt.3.4.2.	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	Zgodne IK AT/07-2016-0242-01, pkt3.5.2	Dotyczy kinety
		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