



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 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105018676

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 26/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki z polipropylenu (PP) do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji:**

Kolano 15°: DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400

Kolano 30°: DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400,

Kolano 45°: DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400,

Kolano 87,5°: DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400,

Kolano dwukielichowe 15°: DN: 125

Kolano dwukielichowe 30°: DN: 125

Kolano dwukielichowe 45°: DN: 110, 125, 160

Kolano dwukielichowe 87,5°: DN: 110, 125, 160

Przegub kulowy: DN: 160, 200, 250, 315

Korek: DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630

Trójnik 45°: DN: 110/110, 125/110, 125/125, 160/110, 160/125, 160/160, 200/110, 200/125, 200/160, 200/200, 250/160, 250/200, 315/160, 315/200

Trójnik trzykielichowy 45°: DN: 125/110, 125/125, 160/110, 160/125, 160/160

Trójnik 87,5° (90°): DN: 160/110, 160/125, 160/160, 200/200, 250/160, 250/200, 250/250, 315/160, 315/200, 315/250, 315/315

Trójnik trzykielichowy 87,5°: DN: 160/110, 160/125, 160/160

Nasuwka: DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800

Złączka: DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800

Redukcja: DN: 110/125, 110/160, 125/160, 160/200, 200/250, 250/315, 315/200, 315/400, 400/500, 500/630, 630/800.

Przegub kulowy: DN: 160, 200, 250, 315

Połączenie żeliwo-PVC: DN: 124/110, 176/160, 226/200

Połączenie kamionka-PVC: 136/110, 190/160, 242/200

Połączenie PVC-kamionka: 110/136, 160/190

Rewizja: DN: 110, 160, 200, 250, 315

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kształtki do kanalizacji zew. z PP, S16

Kształtki do kanalizacji zew. z PP, S13,3



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 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105018876

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków – obszar zastosowania U lub pod konstrukcjami budynków i poza nimi - obszar zastosowania UD**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kaczmarek Malewo spółka jawna, Malewo 1, 63-800 Gostyń, zakład Malewo i 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: **PN-EN 1852-1: 2018-02** System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji, Polipropylen (PP), Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń w trakcie badania	Badanie materiału wykonane na próbcie w postaci rury litej, warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 4.4 tablica 1
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia materiału	$MFR \leq 1,5g/10min$	Badanie materiału, warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 4.3
Stabilność termiczna	$OIT \geq 8min$	Badanie materiału, warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 4.5
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne kształtek powinny być gładkie, czyste, pozbawione zarysowań, pęcherzy, zanieczyszczeń, porów. Końce kształtek obcięte równo i prostopadle do ich osi	
Barwa	Barwa kształtek jednolita w całym przekroju ścianki	
Cechy geometryczne	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie DN 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 600, 800	Tolerancje zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 6.3.3 tablica 5, pkt. 6.4.1 tablica 6, pkt. 6.4.2 tablica 7
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenie (metoda zrzutu): -brak uszkodzeń	Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 7.2 tablica 10
Właściwości fizyczne	Zmiany w wyniku ogrzewania: -brak pęknięć, rozwarstwień, pęcherzy wokół punktu wtrysku	Warunki badania zgodne z PN-EN 1852-1:2018-02 pkt. 8.2 tablica 12

