



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 93

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki do przesyłania wody (PE) DN/OD 90 - DN/OD 800**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - **SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26**
 - **klasa materiału: PE 100**
 - **fabrykowane z elementów**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przesyłania wody przed jej uzdatnieniem oraz do wody przeznaczonej do innych celów.**
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: **PN-EN 12201-3+A1:2013-05** Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej, Polietylen (PE) Część 3: Kształtki

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

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
Właściwości materiału	zgodne z PN-EN 12201-3+A1:2013, pkt 4.1 oraz PN-EN 12201-1: 2012 ,pkt 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 12201-3+A1:2013, pkt 5.1	
Barwa	zgodna z PN-EN 12201-3+A1:2013, pkt 5.3	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN 12201-3+A1:2013. pkt 5.6	Posiada atest NIZP-PZH HK/W/0837/01/2013 ważny do 20.12.2018r.
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN 12201-3:2011+A1:2013	



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

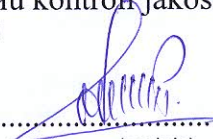
	pkt. 6.8,B.2,B.3,B.4,B.5	
Właściwości mechaniczne	wytrzymałość hydrostatyczna zgodna z PN-EN 12201-3+A1:2013, pkt. B.1: 20 °C, 100 h 80 °C, 1000 h	
	wytrzymałość na rozciąganie kształtek fabrykowanych, zgodna z PN- EN 12201-3+A1 :2013, pkt B.1	
Właściwości fizyczne	masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR), zgodny z PN-EN 12201-3+A1:2013 ,pkt 8.2	
	czas indukcji utleniania \geq 20 min., PN-EN 12201-3+A1:2013, pkt 8.2	
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń doczołowych zgodna z PN-EN 12201-3:+A1:2013, pkt. 10 oraz PN-EN 12201-5:2011 + A1:2013, pkt. 4.2.2	
Cechowanie	zgodne z PN-EN 12201-3:+A1:2013 , pkt. 11	

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