



**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 99

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wywietrznik dachowy z PVC-U Ø110-Ø630**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Wywietrznik dachowy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do odpowietrzania pionów kanalizacyjnych, do zbiorników i kanałów szamb ekologicznych**
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: **PN-C-89206:2005** „ Rury wywiewne z nieplastyfikowanego poli(chloru winyłu) (PVC-U)”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub Nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów 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
Materiał	Zgodny z PN-C-89206:2005, pkt. 3	
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-C-89206:2005, pkt. 4.2	
Barwa	Zgodny z PN-C-89206:2005, pkt. 4.3	
Cechy geometryczne	Zgodny z PN-C-89206:2005, pkt. 5	
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenia ( metoda spadającego ciężarka ) TIR ≤10% zgodna z PN-C-89206:2005, pkt. 5 Odporność na uderzenia ( metoda zrzutu ) zgodna z PN-C-89206:2005, pkt. 6.2	Dotyczy elementów wtryskiwanych
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata ( VST): ≥75°C, zgodna z PN-C-89206:2005, pkt. 7 Skurcz wzdluzny ≤5% , brak pęcherzy i pęknięć zgodny z PN-C-89206:2005, pkt. 7 Wpływ ogrzewania zgodny z PN-C-89206:2005, pkt. 7	Dotyczy elementów wtryskiwanych



**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

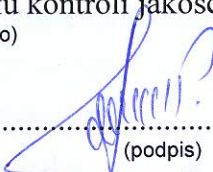
Cechowanie	Zgodne z PN-C-89206:2005, pkt. 9
------------	----------------------------------

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