

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
nr. 2/2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **CLAPETĂ ANTIRETUR TIP 1(Φ50, Φ110, Φ125, Φ160, Φ200, Φ250, Φ315**
2. Utilizare preconizată: **Clapetele antiretur sunt destinate utilizării ca protecție pentru cladiri impotriva inundatiilor cauzate de refularea canalizarii (cu sau fara fără fecaloide), atunci cand este instalata intr-o retea interioara de canalizare gravitacionala.**

3. Fabricant: **KARMAT Sanitary Systems Manufacturing Plant**
36-072 Swilcza, OEwilcza 147 C POLONIA

phone (48 17) 856-03-76 fax (48 17) 851-31-41 www.karmat.pl e-mail: karmat@karmat.pl

4. Reprezentant autorizat: **NU SE APLICA**

5. Sistem AVCP: **4**

6. Standard armonizat: **EN 13564**

Organism notificat: **NU SE APLICA**

Document European de Evaluare:

Organism de Evaluare Tehnica:

Organism notificat

7. Performante declarate:

Caracteristica	Proprietati	Specificatie tehnica armonizata
Etanșeitate gaz	Corespunde	PN EN 13564-1:2004
Etanșeitate apă	Corespunde	
Eficiență	Corespunde	
Rezistență la temperatură	Corespunde	
Rezistență mecanică	Corespunde	
Durabilitate	Corespunde	

7. Documentatie Tehnica specifica: **NU SE APLICA**

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Mariusz Zaklukiewicz Supervizor Fabrica

(nume si functie)

Swilcza, 25.05.2021

(locul si data emiterii)

Semnatura: ss indescifrabil

(semnatura)

DECLARATION OF PERFORMANCE

no 2/2021

1. Unique identification code of the product type: **Backwater valve TYPE1 (ø50, ø110, ø125, ø160, ø200, ø250, ø315)**
ZB50A, ZB50B, ZB50C, ZB50-P, ZB110, ZB110 PION, ZB125, ZB125 PION, ZB160, ZB160 PION, ZB200, ZB250, ZB315.
2. Intended use/s: **Backwater valve is intended to be used as protection for building against flooding caused by backflow of sewage (with or without fecal matter), when mounted in a gravity-operated internal sewage systems**
3. Manufacturer: **Zakłady Produkcyjne Systemów Sanitarnych KARMAT (KARMAT Sanitary Systems Manufacturing Plant)**
36-072 Świlcza 147c, Poland,
4. Authorized representative: **NOT APPLICABLE**
5. System/s of AVCP: **4**
6. Harmonized standard: **EN 13564**

Notified body/ies: **NOT APPLICABLE**

European Assessment Document:

Technical Assessment Body:

Notified body/ies:

7. Declared performance/s:

Characteristics	Properties	Harmonized Technical Specification
Gas tightness	PASSED	PN-EN 13564-1:2004
Water tightness	PASSED	
Effectiveness	PASSED	
Temperature resistance	PASSED	
Mechanical resistance	PASSED	
Durability	PASSED	

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **NOT APPLICABLE**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed on the behalf of the manufacturer by:

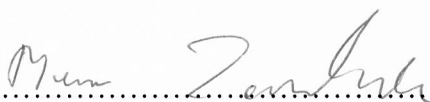
Mariusz Zaklukiewicz

Plant supervisor

.....
(name and job title)

Świlcza, 25.05.2021

.....
(place and date of issue)


.....
(signature)



zakłady Produkcyjne Systemów Sanitarnych
36-072 Świlcza 147c, tel./fax (0 17) 851-31-41
REGON 690227700 NIP 813-040-02-97