

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 001/21

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **zawory regulacyjne przeponowe – zawory pierwszeństwa**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **model 723**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **instalacje do przesyłania wody do picia**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **BERMAD CS Ltd., Kibbutz Evron 2280800, Izrael**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **Sejcom Sp. z o.o., Jana Pawła II 214, 05-077 Warszawa, Polska**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
- Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 1074-5:2002 Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające – Część 5: Armatura regulująca**

**PN-EN 60534-3-1:2004 -Przemysłowe zawory regulacyjne Część 3-1: Długości zabudowy – Długości zabudowy zaworów regulacyjnych z przyłączami kołnierzowymi**

**PN-M-75002:2016-10- Armatura przepływowa instalacji wodociągowej. Wymagania i badania**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>: **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<sup>2)</sup>: **nie dotyczy**

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Armatura regulacyjna niezależna	Zdolność regulacji poprzez zmianę położenia organu zamykającego z wykorzystaniem energii przepływającej wody	
Armatura regulacyjna zależna	Zdolność regulacji poprzez zmianę położenia organu zamykającego z wykorzystaniem układu sterującego zasilanego energią zewnętrzną	
Temperatura	Temperatura pracy od 0°C do 80°C	
Charakterystyki hydrauliczne	Zawarte w kartach katalogowych danego typu	
Współczynnik przepływu kv	Współczynnik kv dla zaworu całkowicie otwartego podany w karcie katalogowej produktu	
Przyłącza	gwintowane 1½" -3", kołnierzowe DN40-DN1200, rowkowe DN40-DN200	
Ciśnienie nominalne	PN16, PN25	

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

<sup>1)</sup> Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

<sup>2)</sup> Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

<sup>3)</sup> W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.

W imieniu producenta podpisał:

**SEJCOM Sp. z o.o.**  
ul. Jana Pawła II 214, 05-077 Warszawa-Wesoła  
NIP: 952-210-85-11; Regon: 300849967  
KRS: 0000192690 (1)

Przemysław Ziółkowski

Prezes Zarządu  
Sejcom Sp. z o.o.

Warszawa, 2021-05-05

**Sejcom Sp. z o.o.**  
ul. Jana Pawła II 214  
05-077 Warszawa  
tel.: +48 22 378 38 96  
faks.: +48 22 188 12 92

www.sejcom.eu  
e-mail: sejcom@sejcom.eu  
NIP: 952-210-85-11  
KRS: 0000192690  
Regon: 300849967

Kapitał zakładowy: 50 000 zł  
Nr konta:  
77 2490 0005 0000 4520 3594 4796  
Biuro regionalne:  
tel.: +48 32 722 06 99