



**Flamco
meibes**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 6/BRO/2019**

Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawory serwisowe z możliwością rozbudowy do wersji ręcznego zaworu równoważącego Nexus Relax, Nexus Relax z odwodnieniem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

MN80597.720, MN80597.721, MN80597.722, MN80597.723, MN80597.724, MN80597.725, MN80597.726, MN80597.727, MN80597.728, MN80597.729, MN80597.730, MN80597.731

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do hydraulicznego równoważenia instalacji centralnego ogrzewania, sieci ciepłowniczych, instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych (woda+glikol)

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

MEIBES System – Technik GmbH Ringstraße 18, D-04827 Gerichshain Germany

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Flamco Meibes Sp. z o.o., ul. Gronowska 8, 64-100 Leszno

6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-M-75002:2016-10 - Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania – Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60534-2-1:2011 Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 2-1: Wydajność przepływowa -- Równania wymiarowania zaworów do przepływu płynów w warunkach instalacji

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
Parametry techniczne	Maksymalne ciśnienie pracy: 25 bar	
	Maksymalna temperatura pracy: 120° C	
	Średnica DN 15 – DN 50	
Funkcje	odcięcie, regulacja przepływu	
Wykonanie	GW zgodnie ze średnicą, materiał mosiądz DZR, medium woda, glikol 50%	

9. Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejszym krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Leszno, dn. 15.04.2019

Dyrektor

Krzysztof Kardasz

K. Kardasz

