



**Flamco
meibes**

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 1/BRO/2019**

Flamco Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Ręczne zawory równoważące Nexus Fluctus FODRV, Nexus Fluctus Partner

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

MN80597.400, MN80597.401, MN80597.402, MN80597.403, MN80597.404, MN80597.405, MN80597.406, MN80597.407, MN80597.408, MN80597.409, MN80597.410, MN80597.411, MN80597.530, MN80597.531, MN80597.532, MN80597.533, MN80597.534, MN80597.535, MN80597.536, MN80597.537, MN80597.538, MN80597.539, MN80597.540, MN80597.541

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, w wykonaniu z odwodnieniem lub bez, 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):

Dyrektor

Leszno, dn. 15.04.2019

Krzysztof Kardasz

Flamco Meibes Sp. z o.o. Konto bankowe
NIP 697 001 711 1880 0009 0000 0011 0282 2000 (PLN)
REGON 410511950

71 1880 0009 0000 0011 0282 2000 (PLN)
PL 87 1880 0009 0000 0011 0282 2003 (EUR) SWIFT: DEUTPLPX

.....
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda
(Podpis), IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000044366

