

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/NEX/2020

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Ręczne zawory równoważące Nexus Fluctus kołnierzowe DN 15-50
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
MN80597.450, MN80597.451, MN80597.452, MN80597.453, MN80597.454, MN80597.455, MN80597.456, MN80597.457, MN80597.458, MN80597.459, MN80597.460, MN80597.61
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 zastosowany 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 przepływu – 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: 16 bar	
	Maksymalna temperatura pracy: 135 °C	
	Średnica DN 15 – DN 50	
Funkcje	Odcięcie, regulacja przepływu	
Wykonanie	Kołnierzowe, materiał DZR Mosiądz, medium woda, glikol do 50%	

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 26 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

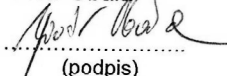
W imieniu producenta podpisał(a):

Leszno 21.05.2020

.....  
(miejsce i data wydania)

Doradca techniczny

Piotr Obala



(podpis)