

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 8/calido/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestawy termostatyczne marki  **Calido** :

- głowica termostatyczna G16,
- zawór termostatyczny prosty lub kątowy,
- zawór powrotny serii Eskimos prosty lub kątowy.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks CA/ZGT-ZTP-G16, CA/ZGT-ZTK-G16.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podłączenie grzejników w instalacjach centralnego ogrzewania, regulacja temperatury w pomieszczeniach.

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

Producent: ARKA Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów.

Miejsce produkcji wyrobu: Istanbuł, Turcja / Warszawa, Polska.

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 215:2005 + A1:2006 Termostatyczne zawory grzejnikowe - Wymagania i metody badań.

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

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
Głowica termostatyczna G16 – rodzaj czujnika / przyłącze / zakres regulacji temperatury:	cieczowy / M30 x 1,5 GW / od 8°C do 30°C	-
Zawory termostatyczne - maksymalna temperatura pracy / ciśnienie nominalne:	120°C / 10 bar	-
Zawory powrotne serii Eskimos - maksymalna temperatura pracy / ciśnienie nominalne:	110°C / 16 bar	-

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

W imieniu producenta podpisał:


Andrzej Pawłowski, współwłaściciel
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



ARKA Sp. z o.o. Sp. k.

76-004 Sianów, ul. Ogrodowa 5
REGON 330967270, NIP 669-22-24-025
arka-instalacje.pl

Sianów, 20 lutego 2017 r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)