

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestawy grzejnikowe termostatyczne marki 

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks: CA/ZGT-ZTK-AMADA; CA/ZGT-ZTP-AMADA; CA/ZGT-ZTK-BIANCA; CA/ZGT-ZTP-BIANCA;  
CA/ZGT-ZTKPEX-BIANCA; CA/ZGT-ZTPPEX-BIANCA

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Montaż w instalacjach centralnego ogrzewania.

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

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

Miejsce produkcji wyrobu: PRC

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 215:2020-01 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
Rodzaj czujnika głowicy termostatycznej	Cieczowy	-
Gwint przyłączeniowy głowicy termostatycznej	M30x1,5	-
Minimalna nastawa głowicy termostatycznej	* - 6°C (0 = głowica całkowicie zamknięta)	-
Zakres regulacji temperatury	6°C – 28°C	-
Maksymalne ciśnienie statyczne	10 bar	-
Maksymalna różnica ciśnień	1 bar	-
Maksymalna temperatura robocza	110°C	-
Maksymalna temperatura robocza dla zaworów z przyłączem do rury PEX	95°C	-
Maksymalna temperatura pomieszczenia	50°C	-

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:

Tomasz Bamburak  
Dyrektor ds. Wdrożeń i Rozwoju  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Sianów, 13 grudnia 2023 r.  
(miejsce i data wydania)

   
.....  
Arka Sp. z o.o.  
(podpis)  
Tomasz Bamburak  
Dyrektor ds. Wdrożeń i Rozwoju B+R

 ARKA  
Arka Sp. z o.o.  
76-004 Sianów, ul. Ogrodowa 5  
Regon 330967270, NIP 669-22-24-025  
arka-instalacje.pl 