


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/calido/2019



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki mosiężne marki 

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks: CA/KG; CA/KL; CA/KC; CA/KB

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Montaż w instalacjach grzewczych i wody użytkowej.

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: 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 1254-1:2004 Miedź i stopy miedzi -- Łączniki instalacyjne -- Część 1: łączniki do rur miedzianych z końcówkami do kapilarnego lutowania miękkiego lub twardego

PN-EN 1254-4:2004 Miedź i stopy miedzi -- Łączniki instalacyjne -- Część 4: łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych

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
Temperatura pracy	Łączniki do połączeń gwintowanych (mosiężne)	Tmin= - 20°C Tmax= 150°C	-
	Łączniki z końcówkami do lutowania (mosiężne i Cu)	Tmin= - 20°C Tmax= 110°C	
Ciśnienie nominalne łączników mosiężnych	25 bar		-
Ciśnienie nominalne łączników miedzianych (Cu)	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:

Jakub Gronek, współwłaściciel
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

 **ARKA** Sp. z o.o. sp. k.

Jakub Gronek

.....
(podpis)

Sianów, 22 lutego 2019 r.
(miejsce i data wydania)