

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

NR 5/2023

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Łączniki gwintowane, mosiężne GEBO Gold: łuk, kolano, śrubunek, dwuzłączka, trójnik, czwórnik, mufa, redukcja, nypel, korek, zaślepka, przeciwnakrętka, końcówka do węża, przedłużka, króciec
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>**  
Typy: ....BR; ....BL
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Łączniki przeznaczone są do łączenia ze sobą, z rurami oraz z innymi elementami instalacji służącej do przesyłania wody, w tym wody przeznaczonej do spożycia
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
Producent: GEBO Technika International Sp. z o.o., ul. Okólna 45, 05-270 Marki  
Miejsce produkcji: Chiny
- 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 1254-4: 2021 Miedź i stopy miedzi, łączniki Instalacyjne, Część 4: łączniki gwintowane  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup> ...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<sup>2)</sup>: ...nie dotyczy

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Materiał	Stop miedzi mosiądz CW617N (CuZn40PB2) odporny na odcynkowanie „DR”	
Gwinty	Zgodne z ISO 228	
Temperatura robocza	do 120 °C	
Ciśnienie robocze	PN 16	

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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(a):

*Beata Korduszevska*

Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu  
Członek Zarządu

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

02/10/2023, Marki  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.