

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 5/2026****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Dwudzielne obejmy naprawcze i remontowo-naprawcze GEBO Clamps do rur stalowych i rur z polietylenu (PE)

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:****1) ANB obejma prosta z odejściem.**

Budowa: szczęka górna z gwintem rurowym wewnętrznym/wkładka uszczelniająca/szczęka dolna, w rozmiarach DN10-DN100, odgałęzienie w rozmiarach 3/8" - 4"

**2) DSK obejma prosta.**

Budowa: szczęka górna/wkładka uszczelniająca/szczęka dolna, w rozmiarach DN10-DN100

**3) DS obejma prosta o niezmiennej długości dla każdego rozmiaru.**

Budowa: szczęka górna/wkładka uszczelniająca/szczęka dolna, w rozmiarach DN15-DN100

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Dwudzielne obejmy naprawcze GEBO Clamps typ DSK oraz DS przeznaczone są do uszczelniania otworów powstałych w wyniku uszkodzeń mechanicznych, korozyjnych oraz pęknięć po uszkodzeniach mrozowych w rurach wodociągowych:

- ze stali niestopowych do spawania i gwintowania wg normy PN-EN 10255+A1:2009
- stalowych bez szwu i ze szwem wg normy PN-EN 10220:2005 seria 1
- z polietylenu (PE) według normy PN-EN 12201-2:2024 (tylko typ DSK)

Dwudzielne obejmy remontowo-naprawcze GEBO Clamps typ ANB przeznaczone są do wykonywania podłączeń instalacyjnych (odgałęzień) po nawierceniu rury na rurach wodociągowych:

- ze stali niestopowych do spawania i gwintowania wg normy PN-EN 10255+A1:2009
- stalowych bez szwu i ze szwem wg normy PN-EN 10220:2005 seria 1
- z polietylenu (PE) według normy PN-EN 12201-2:2024

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

GEBO Technika Sp. z o.o., ul. Okólna 45, 05-270 Marki

**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: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2021/1734 wydanie 2 „Łączniki zaciskowe GEBO Original i GEBO Quick oraz obejmy GEBO Clamps do łączenia i naprawy rur stalowych i z polietylenu w instalacjach wodociągowych”

**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:** Instytut Techniki Budowlanej  
**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
Wymiary	wg Załącznika A do ITB-KOT-2021/1734 wydanie 2	
Gwinty połączeniowe	Wewnętrzne walcowe Rp wg normy PN-EN 10226-1:2006	
Temperatura robocza	Woda grzewcza do 90°C (dla rur stalowych), woda pitna do 25°C	
Ciśnienie robocze	16 bar/60°C lub 6 bar/90°C	
Klasa reakcji na ogień	A1	

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):

.....

**Gebo Technika Sp. z o.o.**  
Prezes Zarządu

*E. Brzozowska*

.....  
**Ewa Brzozowska**  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

...Marki, 01.04.2026.....

(miejsce i data wydania)

(podpis)