

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 6/2026****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Łączniki zaciskowe GEBO Quick do rur stalowych i z polietylenu (PE)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- 1) **QA łącznik prosty.** Końcówki przyłączeniowe: zaciskowa z nakrętką/gwint rurowy zewnętrzny, w rozmiarach DN15-DN50
- 2) **QI łącznik prosty.** Końcówki przyłączeniowe: zaciskowa z nakrętką/gwint rurowy wewnętrzny, w rozmiarach DN15-DN50
- 3) **QO łącznik prosty.** Końcówki przyłączeniowe: zaciskowa z nakrętką/zaciskowa z nakrętką, w rozmiarach DN15-DN50
- 4) **QT łącznik typu trójnik.** Końcówki przyłączeniowe: zaciskowa z nakrętką/gwint rurowy wewnętrzny/zaciskowa z nakrętką, w rozmiarach DN15-DN50
- 5) **QTO łącznik typu trójnik.** Końcówki przyłączeniowe: zaciskowa z nakrętką/zaciskowa z nakrętką/zaciskowa z nakrętką, w rozmiarach DN15-DN50
- 6) **QWO łącznik typu kolano.** Końcówki przyłączeniowe: zaciskowa z nakrętką/zaciskowa z nakrętką w rozmiarach DN15-DN50

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki zaciskowe GEBO Quick przeznaczone są do stosowania w instalacjach wodociągowych:

- do łączenia i naprawy rur ze stali niestopowych do spawania i gwintowania wg normy PN-EN 10255+A1:2009
- do łączenia i naprawy rur stalowych bez szwu i ze szwem wg normy PN-EN 10220:2005
- do łączenia i naprawy rur z polietylenu (PE) wg 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 obejmę 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	Zewnętrzne stożkowe R, wewnętrzne walcowe Rp wg normy PN-EN 10226-1:2006	
Temperatura robocza	Woda grzewcza do 80°C (dla rur stalowych), woda pitna do 25°C	
Ciśnienie robocze	do 16 bar/25°C lub do 6 bar/80°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



Ewa Brzozowska

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

...Marki, 01.04.2026.....

(miejsce i data wydania)

(podpis)