



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2020/2025/0209/12 – wydanie 2

**Oddziały:**

15-732 BIAŁYSTOK  
ul. Choroszczańska 29  
tel. (85) 652 57 91  
tel. kom. 510 998 660

85-738 BYDGOSZCZ  
ul. Szajnochy 14  
tel. kom. 510 998 661  
tel. kom. 510 998 662

81-061 GDYNIA  
ul. Starochwaszczyńska 44  
tel. kom. 510 998 663  
tel. kom. 509 357 009

44-100 GLIWICE  
ul. Błogostawionego Czesława 13c  
tel. (32) 706 14 50 wew. 226  
tel. kom. 789 339 069

60-176 POZNAŃ  
ul. Druskiennicka 8/10  
tel. (61) 848 58 05  
tel. kom. 510 998 666

41-200 SOSNOWIEC  
ul. Ptasia 3  
tel. kom. 698 975 121  
tel. kom. 509 012 515

70-010 SZCZECIN  
ul. Szczawiowa 53d  
tel. kom. 509 357 920  
tel. (91) 482 58 33

02-237 WARSZAWA  
ul. Instalatorów 23  
tel. (22) 886 99 38  
tel. kom. 510 998 671

54-201 WROCŁAW  
ul. Grobla Kozanowska 2/1  
tel. kom. 509 356 736  
tel. kom. 509 357 464

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Kształtki rurowe rowkowane,**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Redukcja koncentryczna model XGQT07**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**do stałych urządzeń gaśniczych**

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

**Shandong LEDE Machinery Co., Ltd., 3998 West Waihuan Road,  
Weifang City, Chiny**

– w zakładzie produkcyjnym:

**AQUA Casting INC, Interchange Of Haiyun Road Zhujiang East  
Strrt, Binhai District, Weifang City P.R.**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**TASTA Armatura Sp. z o.o., ul. Grabskiego 38, 37-450 Stalowa Wola**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**krajowy system oceny 1.**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu:

**nie dotyczy,**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

7b. Krajowa ocena techniczna: **CNBOP-PIB-KOT-2020/2025/0209-1005 wyd. 1**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **CNBOP-PIB**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

**Zakład Certyfikacji ITB, AC 020, 020-UWB-3144/W**



8. Deklarowane właściwości użytkowe: kształtek rurowych rowkowych:

Oddziały:

15-732 BIAŁYSTOK  
ul. Choroszczańska 29  
tel. (85) 652 57 91  
tel. kom. 510 998 660

85-738 BYDGOSZCZ  
ul. Szajnochy 14  
tel. kom. 510 998 661  
tel. kom. 510 998 662

81-061 GDYNIA  
ul. Starochwaszczyńska 44  
tel. kom. 510 998 663  
tel. kom. 509 357 009

44-100 GLIWICE  
ul. Błogosławionego Czesława 13c  
tel. (32) 706 14 50 wew. 226  
tel. kom. 789 339 069

60-176 POZNAŃ  
ul. Druskiennicka 8/10  
tel. (61) 848 58 05  
tel. kom. 510 998 666

41-200 SOSNOWIEC  
ul. Ptasia 3  
tel. kom. 698 975 121  
tel. kom. 509 012 515

70-010 SZCZECIN  
ul. Szczawiowa 53d  
tel. kom. 509 357 920  
tel. (91) 482 58 33

02-237 WARSZAWA  
ul. Instalatorów 23  
tel. (22) 886 99 38  
tel. kom. 510 998 671

54-201 WROCŁAW  
ul. Grobla Kozanowska 2/1  
tel. kom. 509 356 736  
tel. kom. 509 357 464

Lp.	Właściwości użytkowe	Wymagania wg Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems, Class Number 1920, wydanie z listopada 2007r. Rozdział 3	Metoda badania wg Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems, Class Number 1920, wydanie z listopada 2007r. Rozdział 4	Deklarowane właściwości użytkowe
1	2	3	4	5
1	Wytrzymałość na ciśnienie hydrostatyczne	4.2.1	4.2.2	spełnia
2	Odporność na moment zginający *	4.3.1	4.3.2	spełnia
3	Straty ciśnienia **	4.12.1	4.12.2	spełnia

\* Dotyczy adaptera kołnierzonego typ XGQT08

\*\* Dotyczy króćców spawalniczych gwintowanych typ J01 oraz typ J02R.

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

10. Data ważności: od 27 listopada 2025r.  
do 26 listopada 2030r.

W imieniu producenta podpisał(a):

Stalowa Wola, 30 kwietnia 2026r.

.....  
(miejsce i data wydania)

Z up. PREZESA ZARZĄDU  
TASTA Armatura Sp. z o.o.  
Specjalista ds. Kontroli Jakości  
*STurek*  
Sebastian Turek

.....  
imię i nazwisko i podpis