



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2020/2025/0209/10 – wydanie 1

### 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:

**Czwórnik model XGQT05**

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:

**TASTA  
ARMATURA Sp. z o.o.**

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB, CNBOP-PIB-KOT-2020/2025/0209-1005  
wydanie 2**

wydane przez

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut  
Badawczy im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów  
k/Otwocka – Nr jednostki certyfikującej: AC 063**



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. 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

Zasadnicza charakterystyka wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane właściwości użytkowe
Dokumentacja, zgodność z dokumentacją	spełnia
Cechy fizyczne lub konstrukcyjne	spełnia
Materiały	Korpus: żeliwo sferoidalne z powłoką zewnętrzną, Uszczelka: tworzywo sztuczne elastomerowe (EPDM)
Znakowanie	spełnia
Instrukcja producenta dotycząca instalowania i użytkowania	spełnia
Wytrzymałość na ciśnienie hydrostatyczne	Wymagania wg Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems, Class Number 1920, wydanie z listopada 2007r. Rozdział 3 4.2.1 Metoda badania wg Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems, Class Number 1920, wydanie z listopada 2007r. Rozdział 4 4.2.2
Odporność na moment zginający *	Wymagania wg Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems, Class Number 1920, wydanie z listopada 2007r. Rozdział 3 4.3.1 Metoda badania wg Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems, Class Number 1920, wydanie z listopada 2007r. Rozdział 4 4.3.2
Straty ciśnienia **	Wymagania wg Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems, Class Number 1920, wydanie z listopada 2007r. Rozdział 3 4.12.1 Metoda badania wg Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems, Class Number 1920, wydanie z listopada 2007r. Rozdział 4 4.12.2

\* 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 24 października 2025r.  
do 23 października 2030r.

W imieniu producenta podpisał(a):

Stalowa Wola, 06 listopada 2025r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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

.....  
imię i nazwisko i podpis