



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2020/2025/0209/11 – 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 GDYŃA
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:

Trójnik redukcyjny model XGQT03R3

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:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB, CNBOP-PIB-KOT-2020/2025/0209-1005
wydanie 1**

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.

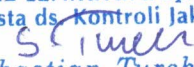
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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