



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2020/2025/0236/29 – 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:
Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Króćce rurowe nakładkowe typ XGQT04
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 – KOT – 2020/2025/0236 - 1005
wydanie 1**

wydane przez

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



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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 WROCLAW
 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	zgodne
Cechy fizyczne lub konstrukcyjne	zgodne
Materiały	Korpus: żeliwo sferoidalne z powłoką lakierniczą lub cynkową Uszczelka: tworzywo sztuczne elastomerowe (EPDM) Śruby, nakrętki, kryza stalowa: stal węglowa obrobiona cieplnie z powłoką antykorozyjną.
Znakowanie	zgodne
Instrukcja producenta dotycząca instalowania i użytkowania	zgodne
Wytrzymałość na ciśnienie hydrostatyczne	spełnia
Odporność na wibracje	spełnia
Odporność na cykliczne zmiany ciśnienia	spełnia
Odporność na podciśnienie	spełnia
Odporność uszczelki na wysoka temperaturę	spełnia
Odporność uszczelki na niską temperaturę	spełnia
Szczelność zespołu łącznika bez uszczelki	spełnia
Odporność na obrotowy moment zginający	spełnia

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, 06 listopada 2025r.

.....
 (miejsce i data wydania)

Z up. PREZESA ZARZĄDU
TASTA Armatura Sp. z o.o.
 Specjalista ds. Kontroli Jakości

Stum
 Sebastian Tupek

.....
 imię i nazwisko i podpis