



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2020/2025/0237/18 – 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

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Złącze elastyczne typ XGQT2**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**do stałych urządzeń gaśniczych**
- 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 ING, Interchange Of Haiyun Road Zhujiang East Strrt, Binhai District, Weifang City P.R.**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**TASTA Armatura Sp. z o.o., ul. Grabskiego 38, 37-450 Stalowa Wola**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**krajowy system oceny 1.**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 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.**
  - Krajowa ocena techniczna:  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB, CNBOP-PIB-KOT-2020/2025/0237-1005 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:

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
Wytrzymałość na 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

*Styllu*  
 Sebastian Turek

.....  
imię i nazwisko i podpis