



ISO 9001

Oddziały:

15-732 BIAŁYSTOK
ul. Choroszczańska 29
tel. 85 652 57 91
fax 85 652 57 91

85-738 BYDGOSZCZ
ul. Szajnochy 14
tel. 52 345 25 04
fax 52 346 64 46

81-061 GDYNIA
ul. Starochwaszczyńska 44
tel. 58 663 05 09
fax 58 669 98 96

44-100 GLIWICE
ul. Błogosławionego
Czesława 13c
tel. 32 331 67 00

40-155 KATOWICE
ul. Konduktorska 14A
tel. 32 257 24 93
fax 32 353 05 43

30-831 KRAKÓW
ul. Przewóz 34
tel. 12 650 32 40
fax 12 650 32 41

91-204 ŁÓDŹ
ul. Duńska 1
tel. 42 650 67 44
fax 42 650 67 44

60-176 POZNAŃ
ul. Drukiennicka 8/10
tel. 61 848 58 05
fax 61 849 09 67

41-200 SOSNOWIEC
ul. Ptasia 3
tel. 32 291 83 32
fax 32 291 00 32

70-010 SZCZECIN
ul. Szczawiowa 53d
tel. 91 482 58 33
fax 91 482 58 33

02-237 WARSZAWA
ul. Instalatorów 9
tel. 22 886 99 38
fax 22 886 99 39

54-517 WROCŁAW
ul. Międzyzyleska 4
tel. 71 333 65 86
fax 71 333 65 16

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0321/01/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Łączniki przewodów rurowych stalowych nadziemnych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Króćce rurowe nakładkowe typ 041 z opaską śrubową
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 ING, 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:

CNBOP Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0321 – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka – Nr jednostki certyfikującej: AC 063

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB, CNBOP-PIB-KOT-2020/0236-1005 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



ISO 9001

Oddziały:

15-732 BIAŁYSTOK
 ul. Choroszczańska 29
 tel. 85 652 57 91
 fax 85 652 57 91

85-738 BYDGOSZCZ
 ul. Szajnochy 14
 tel. 52 345 25 04
 fax 52 346 64 46

81-061 GDYNIA
 ul. Starochwaszczyńska 44
 tel. 58 663 05 09
 fax 58 669 98 96

44-100 GLIWICE
 ul. Błogosławionego
 Czesława 13c
 tel. 32 331 67 00

40-155 KATOWICE
 ul. Konduktorska 14A
 tel. 32 257 24 93
 fax 32 353 05 43

30-831 KRAKÓW
 ul. Przewóz 34
 tel. 12 650 32 40
 fax 12 650 32 41

91-204 ŁÓDŹ
 ul. Duńska 1
 tel. 42 650 67 44
 fax 42 650 67 44

60-176 POZNAŃ
 ul. Druskiennicka 8/10
 tel. 61 848 58 05
 fax 61 849 09 67

41-200 SOSNOWIEC
 ul. Ptasia 3
 tel. 32 291 83 32
 fax 32 291 00 32

70-010 SZCZECIN
 ul. Szczawiowa 53d
 tel. 91 482 58 33
 fax 91 482 58 33

02-237 WARSZAWA
 ul. Instalatorów 9
 tel. 22 886 99 38
 fax 22 886 99 39

54-517 WROCŁAW
 ul. Międzyleska 4
 tel. 71 333 65 86
 fax 71 333 65 16

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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	spełnia
Odporność na wibrację	spełnia
Odporność na zmienne ciśnienie	spełnia
Odporność na podciśnienie	spełnia
Odporność na wysoka temperaturę	spełnia
Odporność na niską temperaturę	spełnia
Szczelność łącznika bez uszczelki	spełnia
Strata ciśnienia	nie dotyczy

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Stalowa Wola, 03 luty 2021r.

.....
 (miejsce i data wydania)

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

S. Turek
 Sebastian Turek

.....
 imię i nazwisko i podpis