



ISO 9001

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0322/12/2023 – wydanie 3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Łączniki stalowych przewodów rurowych nadziemnych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Złącze sztywne typ 1512
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:

CNBOP Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0322 – 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-KOT-2020/0235-1005 wydanie 2 z dnia 25.10.2023 r.

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

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. Miedzyleska 4
tel. 71 333 65 86
fax 71 333 65 16



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. Międzyzyleska 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 ¹
Dokumentacja techniczna, zgodność z dokumentacją 3.1 – konstrukcja wyrobu 4.1.1 – znakowanie wyrobu budowlanego znakiem budowlanym	Analiza dokumentacji (opisów, rysunków i innych przedłożonych dokumentów technicznych) w celu stwierdzenia, czy umożliwia identyfikację wyrobu - spełnia
Cechy fizyczne lub konstrukcyjne 3.2 – wymagania techniczne / środowiskowe	*
Materiały 3.3	Korpus - żeliwo sferoidalne z powłoką lakierniczą lub powłoką ocynkowa, Śruba – stal węglowa obrabiana cieplnie z metalową powłoką antykorozyjną, Nakrętka - stal węglowa obrabiana cieplnie z metalową powłoką antykorozyjną, Uszczelka - tworzywo sztuczne elastomerowe (EPDM) - spełnia
Znakowanie 3.4 – zgodność z dokumentacją techniczną	Nazwa lub znak firmowy producenta – LEDE Model typ wyrobu - ..., Rozmiar - ..., Oznaczenie standardów FM, UL, spełnia
Instrukcja producenta dotycząca instalowania i użytkowania 3.5	*
Wytrzymałość na ciśnienie hydrostatyczne 4.2.1 - Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r.	Rozdział 4.2.2 Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r. (nieakredytowane przez PCA) - spełnia
Wytrzymałość na moment gnący 4.3.1 - Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r.	Rozdział 4.3.2 Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r. (nieakredytowane przez PCA) - spełnia
Wytrzymałość na wibrację 4.5.1 - Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r.	Rozdział 4.5.2 Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r. (nieakredytowane przez PCA) - spełnia
Wytrzymałość na zmienne ciśnienie 4.6.1 - Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r.	Rozdział 4.6.2 Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r. (nieakredytowane przez PCA) - spełnia
Wytrzymałość na podciśnienie 4.7.1 - Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r.	Rozdział 4.7.2 Łączniki rowkowe wytrzymały działanie podciśnienia występującego podczas opróżniania instalacji tryskaczowej. Po próbie podciśnienia zespół poddano ciśnieniu pneumatycznemu po zanurzeniu w kąpeli wodnej. W trakcie badania nie wystąpił wyciek ani trwałe odkształcenie. - spełnia
Wytrzymałość uszczelki na wysoka temperaturę 4.8.1 - Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r.	Rozdział 4.8.2 Łącznik poddano ciśnieniu hydrostatycznemu. Następnie zespół opróżniono z wody i poddano działaniu wysokiej temperatury na okres 45 dni. Po narażeniu próbkę zanurzono w łaźni wodnej i poddano ciśnieniu pneumatycznemu. Nie stwierdzono nieszczelności - spełnia



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. Międzyzyleska 4
tel. 71 333 65 86
fax 71 333 65 16

Wytrzymałość uszczelki na niską temperaturę 4.9.1 - Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r.	Rozdział 4.9.2 Łącznik poddano ciśnieniu hydrostatycznemu. Po osuszeniu poddano działaniu powietrza o niskiej temperaturze na okres 4 dni. Po narażeniu na zimno próbkę zanurzono w łaźni cieczowej i poddano ciśnieniu pneumatycznemu. W czasie próby nie stwierdzono nieszczelności. Uszczelka nie wykazała pęknięć lub nadmiernej degradacji - spełnia
Szczelność (badanie łącznika bez uszczelki) 4.11.1	Rozdział 4.11.2 - spełnia

* Badania polegają na analizie dokumentacji i/lub oględzinach, sprawdzeniu wymiarów, badaniach laboratoryjnych właściwości użytkowych wg 3.2 cechy..., 3.3 materiały..., 3.4 znakowanie..., 3.5 instrukcja...

¹ Approval Standard for Pipe Couplings and Fittings for Aboveground Fire Protection Systems Class Number 1920, wydanie z listopada 2007 r.

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. Traci ważność dokument: 063-UWB-0322/01/2023 wydany 10 stycznia 2023r.

11. Niniejszy dokument pozostaje w mocy do dnia 26.11.2025r.

W imieniu producenta podpisał(a):

Stalowa Wola, 06 grudnia 2023r.

(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