



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Jednostka Certyfikująca / Certification Department
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3047/2016

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
na wniosek złożony przez firmę:

ProFit Europe NV
Industrielaan 20
9320 Erembodegem
Belgia

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041),
przy zastosowaniu systemu 1 oceny zgodności, stwierdza, że wyrób budowlany:

**Łączniki stalowych przewodów rurowych do stałych urządzeń
gaśniczych wodnych – króćce nakładkowe, typ: XGQT04G, XGQT04S,
XGQT04S z opaską śrubową oraz L922**

produkowany przez:
Shandong Lede Machinery Co. Ltd.
3998 West Waihuan Road
Weifang City, Chiny

w zakładzie produkcyjnym:
Laiyang Kuangda Machinery Co. Ltd.
Song Village, Dakuang Town,
Laiyang City, Yantai City, Shandong Province, Chiny

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

**Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr AT-1106-0446/2015 wydanie 3
z dnia 27.11.2015 r.**

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr: **B/4623/2015 z dnia 29.06.2015 r.**

Okres ważności certyfikatu zgodności: **od 08.03.2016 r. do 10.06.2020 r.**

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **12/DC/B/2016 z dnia 08.03.2016 r.** oraz tak długo jak wyrób budowlany objęty certyfikatem, warunki zakładowej kontroli produkcji, przywołana specyfikacja techniczna nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem że Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB uprzednio nie zawiesi, nie cofnie lub nie zakończy udzielonej certyfikacji.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

**wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. Dr inż. Jacek Zboina**

Józefów, dnia: 08.03.2016 r.



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3047/2016

Łączniki stalowych przewodów rurowych do stałych urządzeń gaśniczych wodnych – króćce nakładkowe, typ: XGQT04G, XGQT04S, XGQT04S z opaską śrubową oraz L922

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ łącznika, wielkości nominalne: | <p><u>XGQT04G, XGQT04S:</u> DN 50 x 15, DN 50 x 20, DN 50 x 25, DN 50 x 32, DN 50 x 40, DN 65 x 15, DN 65 x 20, DN 65 x 25, DN 65 x 32, DN 65 x 40, DN 80 x 15, DN 80 x 20, DN 80 x 25, DN 80 x 32, DN 80 x 40, 108 x 1, 108 x 1 ¼, 108 x 1 ½, 108 x 2, DN 100 x 25, DN 100 x 25, DN 100 x 32, DN 100 x 40, DN 100 x 50, 133 x 1, 133 x 1 ¼, 133 x 1 ½, 133 x 2, 140 x 1, 140 x 1 ¼, 140 x 1 ½, 140 x 2, 165 x 1, 165 x 1 ¼, 165 x 1 ½, 165 x 2, 165 x 2 ½ (73 mm oraz 76,1 mm), DN 200 x 25, DN 200 x 32, DN 200 x 40, DN 200 x 50, DN 200 x 65 (73 mm oraz 76,1 mm), DN 200 x 80</p> <p><u>XGQT04S z opaską śrubową:</u> DN 32 x 15, DN 32 x 20, DN 32 x 25, DN 40 x 15, DN 40 x 20, DN 40 x 25, DN 50 x 15, DN 50 x 20, DN 50 x 25, 76 x ½, 76 x ¾, 76 x 1, DN 80 x 25</p> <p><u>L922:</u> DN 32 x 15, DN 32 x 20, DN 32 x 25, DN 40 x 15, DN 40 x 20, DN 40 x 25, DN 50 x 15, DN 50 x 20, DN 50 x 25, DN 65 x 15, DN 65 x 20, DN 65 x 25</p> |
| Materiał korpusu: | żeliwo sferoidalne z powłoką zewnętrzną |
| Materiał uszczelki: | tworzywo sztuczne elastomerowe (EPDM) |
| Zakres eksploatacyjny temperatur: | - 34°C + 110°C |
| Maksymalne ciśnienie robocze: | 20 [bar] |

Sprawozdania z badań nr 3044463 z dnia 24.02.2012 r., nr 3049909 z dnia 17.12.2014 r. wykonane przez FM Approvals oraz nr 1499/BS/15 wykonane przez Zespół Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych (BU).

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brg. Dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 08.03.2016 r.