

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 3046/2016

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **łącniki stalowych przewodów rurowych - złącza rówkowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **złącza rówkowe DN 25 do DN 300, sztywne, typu XGQT1 i typu GKS oraz elastyczne, typu XGQT2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stałych urządzeń gaśniczych wodnych - ochrona przeciwpożarowa**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **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**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Profit Europe NV, Industrielaan 20, 9320 Erembodegem, Belgia**
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 Certyfikat zgodności Nr 3046/2016 - Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy im. Jozefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwislanska 213, 05-420 Jozefow k/Otwocka - Numer jednostki certyfikującej: AC 063**

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej/nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Aprobata Techniczna AT-1106-0445/2015 wydanie 3 wydana przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy im. Jozefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwislanska 213, 05-420 Jozefow k/Otwocka - Numer jednostki certyfikującej: AC 063**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki 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
Instrukcje producenta dotyczące instalowanie i użytkowania	spełnia
Wytrzymałość na ciśnienie hydrostatyczne	spełnia

Odporność na moment obrotowy	spełnia
Odporność na wibrację	spełnia
Odporność na zmienne ciśnienie	spełnia
Odporność na podciśnienie	spełnia
Odporność na wysoką temperaturę	spełnia
Odporność na niską temperaturę	spełnia
Szczelność łącznika bez uszczelki	spełnia
Straty 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisała:

Pani Laia Prat- Noguier, Kierownik biura
Erembodegem, Belgia, 22/06/2017


.....

Profit Europe NV
Industrielaan 20
9320 Erembodegem (Belgium)
T: +32 53 64 51 00 | F: +32 53 64 51 20
BTW: BE0448 064 302