

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1TSP/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Łączniki gwintowane z żeliwa czarne i cynkowane.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Łączniki typ: A kolana, B trójniki, C czwórniki, D łuki długie, G łuki długie, E trójniki łukowe, M złączki, N złączki, T zaślepki, O przeciwnakrętki, T zaślepki, U dwuzłączki, UA dwuzłączki kolankowe, Za narożniki.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do wykonywania połączeń w sieciach i instalacjach wodnych, w tym do przesyłania wody do spożycia przez ludzi.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**TSP PT. TRI SINAR PURNAMA
JL. Moch Ichsan RT 001 – RW 001, Kelurahan Wates, Kecamatan Ngaliyan, Semarang 50188, Indonezja**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
AGAflex Sp. z o.o., ul. Lencewicza 2a, 01-493 Warszawa
6. System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3.**
7. Specyfikacja techniczna:
- 7a. Norma zharmonizowana EU wyrobu:
EN 10242:1999/A1:2002 /A2:2005 „Gwintowane łączniki z żeliwa ciągliwego”.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej numer akredytacji i numer certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
**DVGW CERT GmbH, Josef Wirmer Str. 1-3. 53123 Bonn,
Deutsche Akkreditierungsstelle: D-ZE-16028-01-05
Numer akredytacji: NV-7641CR0510**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe wg EN 10242 | Uwagi |
|--|--|-------|
| Materiał łączników: | Żeliwo ciągliwe EN-GJMB-350-10 wg | |
| Pokrycie, do wody, | Cynkowanie ogniowe, warstwa 70µm | |
| Zakres stosowania łączników: | 1/4" – 4" | |
| Temperatura pracy max przy ciśnieniu 20 bar: | 300°C | |
| Ciśnienie robocze max: | 25 bar | |
| Gwinty w łącznikach: | Całowe wg ISO 7-1 -zewnątrzny stożkowy (R), -wewnętrzny walcowy (Rp). | |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(a):

Hubert Merkun – kierownik techniczny

Przasnysz 15.09.2021.




System zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105059711

AGAflex Sp. z o.o.
Z siedzibą:
01-493 Warszawa, ul. Lencewicza 2A
ZAKŁAD PRODUKCYJNY
06-300 Przasnysz, Sierakowo 108
tel. +48 29 746 33 80
NIP 118-198-21-82, REGON 141723864

tel. +48 29 746 33 80, +48 29 691 70 94

biuro@agaflex.pl