



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/MqTSPAGA

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Półśrubunki żeliwne do pomp Mq .
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
MONTER QUALITY Półśrubunek do pomp
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do wykonywania połączeń w sieciach, instalacjach wodnych oraz cieczy w instalacjach centralnego ogrzewania**
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. Krajowa Specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-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**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał łączników:	Żeliwo ciągliwe EN-GJMB-350-10 wg	
Temperatura pracy max przy ciśnieniu 20 bar:	-20°C do 120°C	
Ciśnienie robocze:	≤ 25 bar	
Gwinty w łącznikach:	Zgodne z PN-EN 10226-1:2006	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2024r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał(a):

Hubert Merkun – kierownik techniczny

Przasnysz 28.11.2024.

AGAflex Sp. z o.o.
z siedzibą.....
01-493 Warszawa, ul. Lencewicza 2A
ZAKŁAD PRODUKCYJNY:
06-300 Przasnysz, Sierakowo 108
NIP 118-198-21-82, REGON 141723864



System zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105059711

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

biuro@agaflex.pl