

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 5166342027090-25

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **MONTER QUALITY K-FITTING B, Ø 16 – 63 mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Złączki zaprasowywane i zaciskowe wykonane z mosiądzu**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej oraz wody lodowej. Instalacje ogrzewania grzejnikowego. Instalacje ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **K-FLEX POLSKA Sp. z o.o.
Potasowa 6, 81-154 Gdynia, Polska**
- Zakład produkcyjny:
Chiny**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3 i 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN ISO 21003-3:2009
PN-EN ISO 21003-3:2009/A1:2022-03**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:** **SKZ - 1213
PZH – Państwowy Instytut Badawczy – AB509**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
- Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:** **Nie dotyczy**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:** **Nie dotyczy**

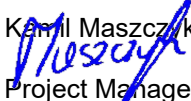
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.4 – nadają się do kontaktu z wodą pitną	
Cechy geometryczne	Zgodne z: PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt.7	
Właściwości mechaniczne	Projektowa wytrzymałość na ciśnienie zgodna z PN-EN ISO 21003-3:2009 pkt 8.3 Klasa 4 / 10 bar Klasa 5 / 6 bar	
Cechowanie	Zgodne z: PN-EN ISO 21003-3:2009 pkt.11	
Przydatność do stosowania	Przydatność do stosowania kształtek i połączeń zgodna z PN-EN ISO 21003-3:2009 oraz PN-EN ISO 21003-5:2009	

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 podpisał(-a):

Gdynia 09.04.2015

Kamil Maszczyk

 Project Manager

K-FLEX POLSKA SP. z o. o.

Potasowa 6

81-154 Gdynia

Zakład produkcyjny:

Wielenin-Kolonia 50B

99-210 Uniejów

T +48 63 288 02 00

F +48 63 288 02 36

E kontakt@kflex.com

www.k-flex.pl

KRS 0000117734

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku. VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

NIP 958-14-06-813

Kapitał zakładowy w wysokości 220 698 500,00 PLN

BDO 000012955