

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 03/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
1.1 Złączki TECEflex mosiądz standard DN14(15) - DN63
1.2 Złączki TECEflex brąz/brąz krzemowy DN14(15) - DN63
1.3 Złączki TECEflex PPSU DN16(17) - DN25(26)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TECEflex mosiądz – produkt z pkt-u. 1.1
TECEflex brąz – produkt z pkt-u. 1.2
TECEflex PPSU – produkt z pkt-u. 1.3
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - **do systemów grzewczych - produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3**
 - **do stosowania w instalacjach wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak i nie przeznaczonej do tego celu - produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Producent: TECE GmbH, Hollefeldstrasse 57, 48282 Emsdetten Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
TECE Sp. z o.o., ul. Wrocławska 61, 57-100 Strzelin
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN ISO 15875-3:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Usieciowany polietylen (PE-X) Część 3: Kształtki;
PN-EN ISO 21003-2:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków Część 3: Kształtki
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH (IMA Dresden), Niemcy
nr akredytacji D-PL-13119-02-00
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.3 oraz PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 4.2 Produkt z pkt-u. 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.2 oraz PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 4.1.3	
Wpływ na jakość wody	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.4 oraz PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 4.3	
Wygląd	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 6.1 oraz PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 5.1	
Cechy geometryczne	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 7 oraz PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 6.1, 6.3	
Właściwości mechaniczne	Produkt z pkt-u. 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 8.3 oraz PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 7.4	
Przydatność do stosowania	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3 - przydatność do stosowania połączeń i systemu przewodów rurowych zgodna z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 10; PN EN ISO 21003-5:2009, pkt 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 i 5.6; PN-EN ISO 15875-5:2005, pkt 4.2-4.6	Tylko w przypadku zastosowania rur systemu TECEflex
Cechowanie	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3 - zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 11 oraz PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt 11	

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 z 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marek Furdykoń
Prezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

Marek Furdykoń
(podpis)

Strzelin, 2022-03-07
(miejsce i data wydania)