

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**1.1 Złączki TECElogo mosiądz standard DN16- DN63**  
**1.2 Złączki TECElogo mosiądz DR DN16- DN63**  
**1.3 Złączki TECElogo PPSU DN16- DN63**  
**1.4 Złączki TECElogo brąz DN16- DN63**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**TECElogo mosiądz – produkt z pkt-u. 1.1**  
**TECElogo mosiądz DR – produkt z pkt-u. 1.2**  
**TECElogo PPSU – produkt z pkt-u. 1.3**  
**TECElogo brąz – produkt z pkt-u. 1.4**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - **do systemów grzewczych - produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4**
  - **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, 1.3, 1.4**
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 21003-3:2009 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; Produkt z pkt-u. 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.2	
Wpływ na jakość wody	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.4	
Wygląd	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 6.1	
Cechy geometryczne	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 7	
Właściwości mechaniczne	Produkt z pkt-u. 1.3 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 8.3	
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	Tylko w przypadku zastosowania rur systemu TECElogo
Cechowanie	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2, 1.3 - zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, 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, 2018-04-03  
(miejsce i data wydania)