

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 04/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
1.1 Złączki TECEfloor SLQ mosiądz DN12 - DN25
1.2 Złączki TECEfloor SLQ PPSU DN16
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TECEfloor SLQ mosiądz – produkt z pkt-u. 1.1
TECEfloor SLQ PPSU – produkt z pkt-u. 1.2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- **do systemów grzewczych - produkt z pkt-u. 1.1, 1.2**
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
PN-EN ISO 22391-3:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) 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 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.3 oraz z PN-EN ISO 22391-3:2010, pkt 4.2 Produkt z pkt-u. 1.2 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.2 oraz PN-EN ISO 22391-3:2010, pkt 4.1.3	
Wpływ na jakość wody	Nie dotyczy	
Wygląd	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 6.1 oraz PN-EN ISO 22391-3:2010, pkt 5.1	
Cechy geometryczne	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 7 oraz PN-EN ISO 22391-3:2010, pkt 6.1 i 6.3	
Właściwości mechaniczne	Produkt z pkt-u. 1.2 zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 8.3 oraz PN-EN ISO 22391-3:2010, pkt 7.4	
Przydatność do stosowania	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2- 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 22391-3:2010, pkt 10; PN-EN ISO 22391-5:2010, pkt 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	Tylko w przypadku zastosowania rur systemu TECEfloor
Cechowanie	Produkt z pkt-u. 1.1, 1.2- zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 11 oraz PN-EN ISO 22391-3:2010, 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)

Strzelin, 2018-08-01
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU

Marek Furdykoń
(podpis)

TECE SPÓŁKA Z O.O.
ul. Wrocławska 61, 57-100 STRZELIN
tel. 071 383 91 00; fax 071 383 91 01
NIP 914-14-28-331 Reg. 932088387