

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 2/11/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**System zaprasowywanych połączeń mosiężnych Sander PRESS**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Kształtki mosiężne**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Kształtki przeznaczone do stosowania w instalacjach grzewczych oraz w instalacjach wody użytkowej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**TDM Brass  
Italian fittings  
Via Artigiani 9/5  
25030 Macclodio (BS) - Italy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Norma odniesienia  
**PN-EN ISO 15875-3:2005: Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków - Część 3:Kształtki**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	zgodny z PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt. 4.2	
Cechy geometryczne	średnice zgodne z PN-EN ISO 15875-3:2015, pkt. 6.1 oraz 6.2	
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń i systemu przewodów rurowych zgodna z PN-EN ISO 15875-5:2015 pkt. 4.2 - 4.7	Tylko w przypadku zastosowania rur wielowarstwowych systemu Sander PRESS
Wygląd	zgodny z PN-EN ISO 15875-3:2015, pkt. 5.1	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN ISO 15875-3:2005, pkt. 4.3	Atest higieniczny: BK/W/0436/01/2018

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**Sander System Spółka z o.o. Spółka Komandytowa  
Jasna 32a/2  
31-217 Kraków**

Asystent ds. SZJ  
Zastępca Działu Jakości  
Ramil Krzyż  
(Data i podpis)