



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/Tece/ 2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :

***Rozdzielacze mosiężne do ogrzewania płaszczyznowego, C.O., C.W.U., Z.W.***

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :

***Nazwa wyrobu budowlanego:***

***a. „Rozdzielacz TECE 1” z nypłami do złączy alternatywnych”***

***b. "Rozdzielacz mosiężny 1" ogrzewania podłogowego TECEfloor z przepływomierzami"***

***c. "Rozdzielacz ogrzewania podłogowego TECEfloor wraz z mieszaczem pompowym (pompa elektroniczna) i przepływomierzami"***

***d. "Rozdzielacz ogrzewania podłogowego TECEfloor zintegrowany z termostatycznym zaworem trójdrogowym i mieszaczem pompowym (pompa elektroniczna)"***

***e. "Rozdzielacz dwuparametrowy TECEfloor "2 w 1" do ogrzewania podłogowego z mieszaczem pompowym (pompa elektroniczna) i do c.o.***

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

***Ogrzewanie podłogowe, ścienne, grzejnikowe oraz do zimnej i ciepłej wody użytkowej.***

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :

***Finish-A Anna Dryjak Spółka Jawna - Kęty 32-650 - Kleparz 6D***

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***

7. Krajowa specyfikacja techniczna :

7a. Polska Norma wyrobu :

***Nie dotyczy***

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu , lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji :

***Laboratorium Okuć I Ślusarki Budowlanej 61-819 Poznań Taczaka 12 ( nr akr. AB 023)***

7b .Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

**ISBN 978-83-249-5743-9**

**ITB-KOT-2020/1286 wydanie 2**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura pracy	90°C (70°C, 80°C)*	90°C – dla rozd. c.o. 80°C – dla rozd. c.w.u.,z.w. 70°C – dla rozd. o.p.
Minimalna temperatura pracy	0° C	
Maksymalne ciśnienie	0,6MPa	
Wymiary	Zgodne z dokumentacją zakładową	
Charakterystyka hydrauliczna	Wg. rys	

9. Właściwości użytkowe określone 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:

Kęty, 10.09.2025 r.

 **”FINISH A”**  
Anna Dryjak sp.j.  
32-650 KĘTY  
ul. Kleparz 6d  
tel. (33) 845-25-06  
tel/fax. (33) 845-59-03  
NIP: 549-21-48-595

Kierownik ds. Produkcji

*Tomasz Bies*  
*Bies Tomasz*