

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 005-KDWU-2024-03-20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

*Rozdzielacze mosiężne RUMET do instalacji ogrzewania płaszczyznowego i grzejnikowego oraz wody użytkowej, układy mieszające*

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

*Rozdzielacze RUMET G ogrzewania grzejnikowego i wody użytkowej:*

*EKO45A, EKO45B, EKO45C, 50A, 50B, 50C*

*Rozdzielacze RUMET P do instalacji ogrzewania płaszczyznowego i wody użytkowej:*

*70A, 71A, 70B, 71B, 70C, 71C, 70E, 71E (92QMN) , 70F, 71F, 70M, 71M, 70N, 71M, 70P 71P, 70R, 71R,*

*Układy mieszające RUMET UP:*

*W10, W11, W40 (92CW40X), W41, WE40,*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

*Mosiężne rozdzielacze RUMET są przeznaczone do rozdziału czynnika grzewczego na poszczególne sekcje w instalacjach ogrzewania grzejnikowego i płaszczyznowego. Wyroby mogą być również stosowane w instalacjach wodociągowych.*

*Zespoły pompowo-mieszające RUMET są przeznaczone do rozdziału czynnika grzewczego na poszczególne sekcje w instalacjach ogrzewania płaszczyznowego.*

4. Producent wyrobu:

*RUMET Wacław Rudzik i Wspólnicy Spółka jawna*

*Polska, 07-410 Ostrołęka, ul. Gen. Z. Padlewskiego 86a*

*NIP: 758-000-68-84, REGON: 550328482*

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*

7b. Krajowa ocena techniczna:

*Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0045 wydanie 2*

Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej : Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer certyfikatu :

*Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji –Laboratorium Okuć i Ślusarki Budowlanej 61-819 Poznań, ul. S. Taczaka 12. Raport z badań nr LZE01-01583/16/Z00NZE*

8. Deklarowane cechy typu wyrobu budowlanego:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Szczelność	szczelne, brak uszkodzeń	p. 3.2.1
2	Szczelność w maksymalnych warunkach pracy	szczelne, brak uszkodzeń	p. 3.2.2
3	Charakterystyka hydrauliczna przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów, wyrażona współczynnikiem Kv, m <sup>3</sup> /h: - rozdzielacze RUMET P - rozdzielacze RUMET G	$\geq 0,88$ $\geq 1,96$	PN-EN 1074-5:2002 PN-EN 1267:2012

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:

Ostrołęka, dn. 20.03.2024 r.

Właściciel  
**RUMET** Sp. J.

*Radosław Rudzik*

Właściciel

**RUMET**

Wacław Rudzik  
i Wspólnicy  
Spółka Jawna

07-410 Ostrołęka, ul. Gen. Z. Padlewskiego 86a

tel./fax 29 760 38 62, 29 764 46 50

NIP 758-000-68-84, REGON 550328487