

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 04/2022



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Wywiewniki, Went Wywiewnik + Ramka AW-ZW.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TQD
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Nawiewniki TQD są przeznaczone do doprowadzania i/lub odprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji mechanicznej i/lub klimatyzacji w budynkach.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Produkowane przez "TERMITECH" A. Kondraciuk Spółka Jawna, ul. Produkcyjna 105, 15-680 Białystok. Zakład produkcyjny w Chinach.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna :
 - 7.a Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
 - 7.b Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2022/2260 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe: Załącznik B.
Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych.
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 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta. W imieniu producenta podpisał(a): Andrzej Jaroszewicz - współwłaściciel.

Białystok 26.09.22 r.
.....
(miejsce i data wydania)

Termitech Sp.j.
.....
mgr inż. Andrzej Jaroszewicz

Załącznik B.

Tablica B2. Charakterystyka aerodynamiczna wywiewników TQD

Ø100		Ø125		Ø150		Ø160		Ø200		Ø250	
q _v , m ³ /h	Δp, Pa	q _v , m ³ /h	Δp, Pa	q _v , m ³ /h	Δp, Pa	q _v , m ³ /h	Δp, Pa	q _v , m ³ /h	Δp, Pa	q _v , m ³ /h	Δp, Pa
57	0,5	88	1,1	127	2,2	145	2,9	226	6,8	353	16,3
113	1,8	177	4,4	254	8,9	290	11,4	452	27,3	707	65,2
170	4,1	265	9,8	382	20,0	434	25,7	679	61,4	1060	146,6
226	7,3	353	17,4	509	35,5	579	45,7	905	109,1	1414	260,7
283	11,4	442	27,2	636	55,5	724	71,4	1131	170,5	1767	407,3
339	16,4	530	39,2	763	79,9	869	102,8	1357	245,5	2121	586,6

q_v - strumień objętości powietrza, m³/h
 Δp - spadek ciśnienia, Pa