

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 03/2022



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Nawiewniki, Went Nawiewnik + Ramka AW-ZN.
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 26.09.22r.
.....
(miejsce i data wydania)

Termitech Sp.j.
Andrzej Jaroszewicz
.....
(podpis) Andrzej Jaroszewicz

Załącznik B

Tablica B1. Charakterystyka aerodynamiczna nawiewników 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	0,4	88	1,0	127	1,9	145	2,5	226	5,8	353	13,6
113	1,6	177	3,8	254	7,7	290	9,8	452	23,1	707	54,5
170	3,6	265	8,6	382	17,2	434	22,1	679	52,0	1060	122,6
226	6,5	353	15,2	509	30,6	579	39,3	905	92,5	1414	218,0
283	10,1	442	23,8	636	47,9	724	61,3	1131	144,5	1767	340,6
339	14,5	530	34,2	763	68,9	869	88,3	1357	208,1	2121	490,5

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