

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 05/2022

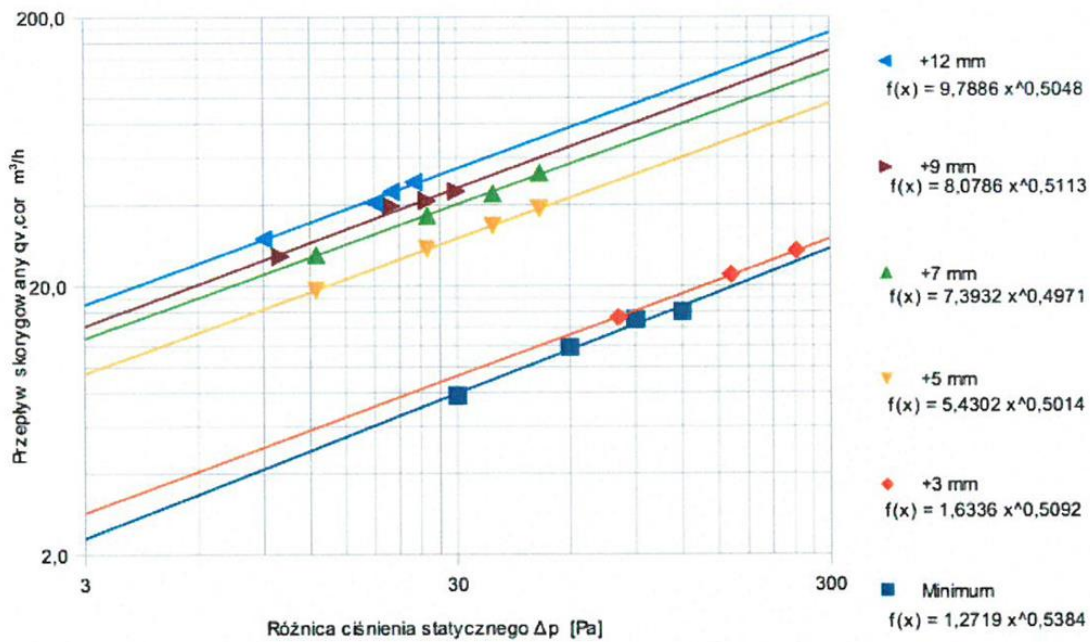


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Zawory wentylacyjne nawiewno-wywiewne ARKON
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ARKON
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zawory wentylacyjne nawiewno-wywiewne ARKON są przeznaczone do doprowadzania lub odprowadzania powietrza z pomieszczenia.
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 Polsce.
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-2022/2355 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.

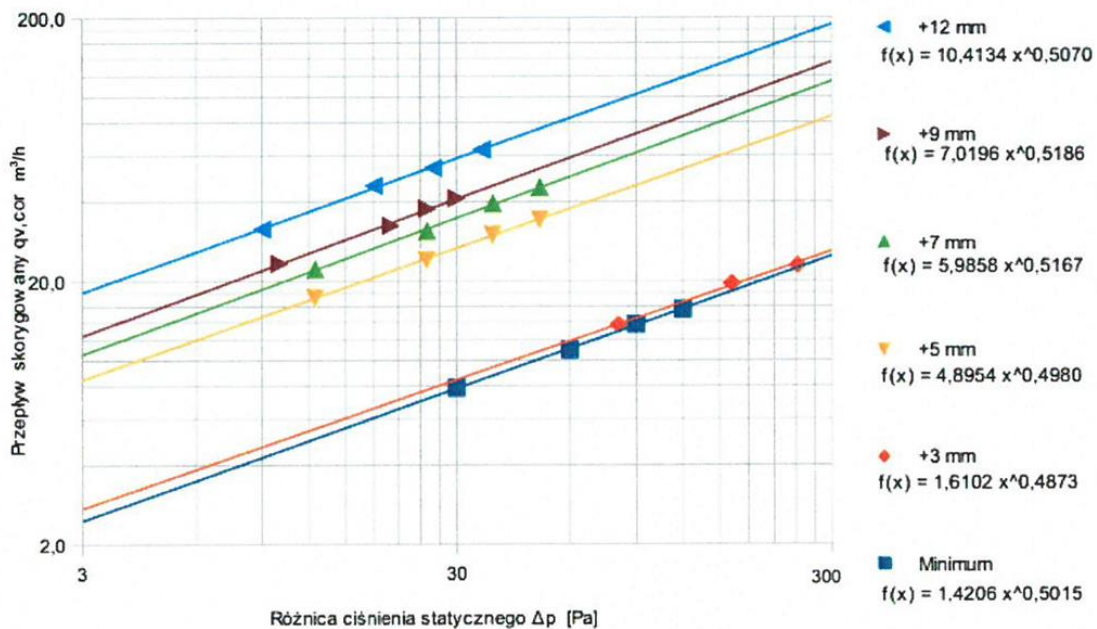
Białystok 5.01.2023
.....
(miejsce i data wydania)

A. Jaroszewicz
.....
(podpis)

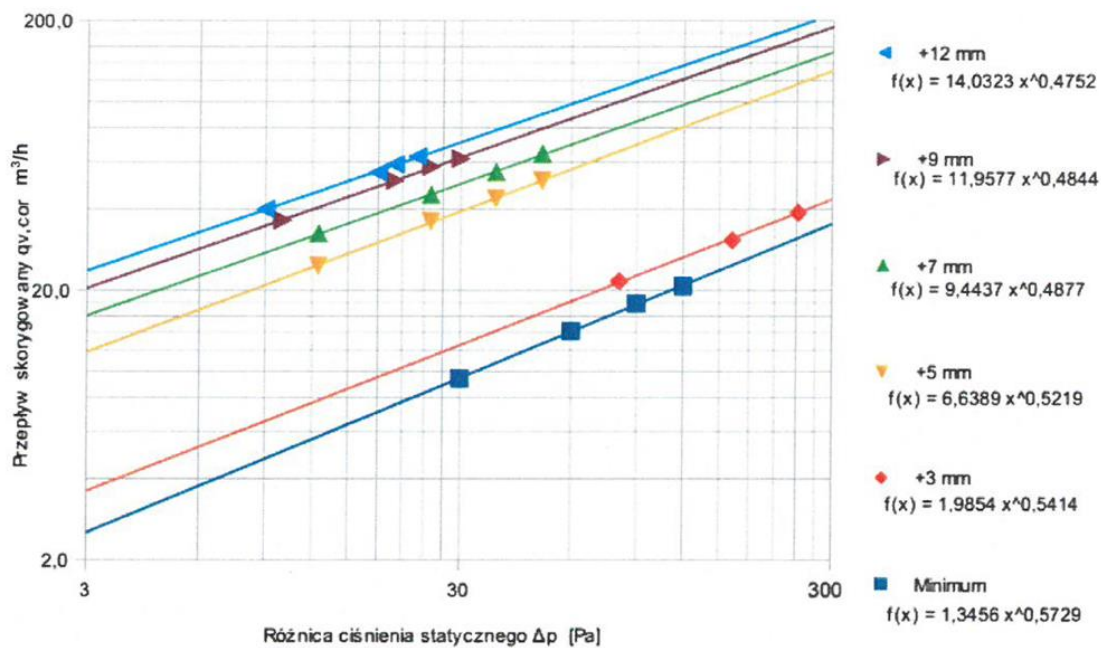
Załącznik B.



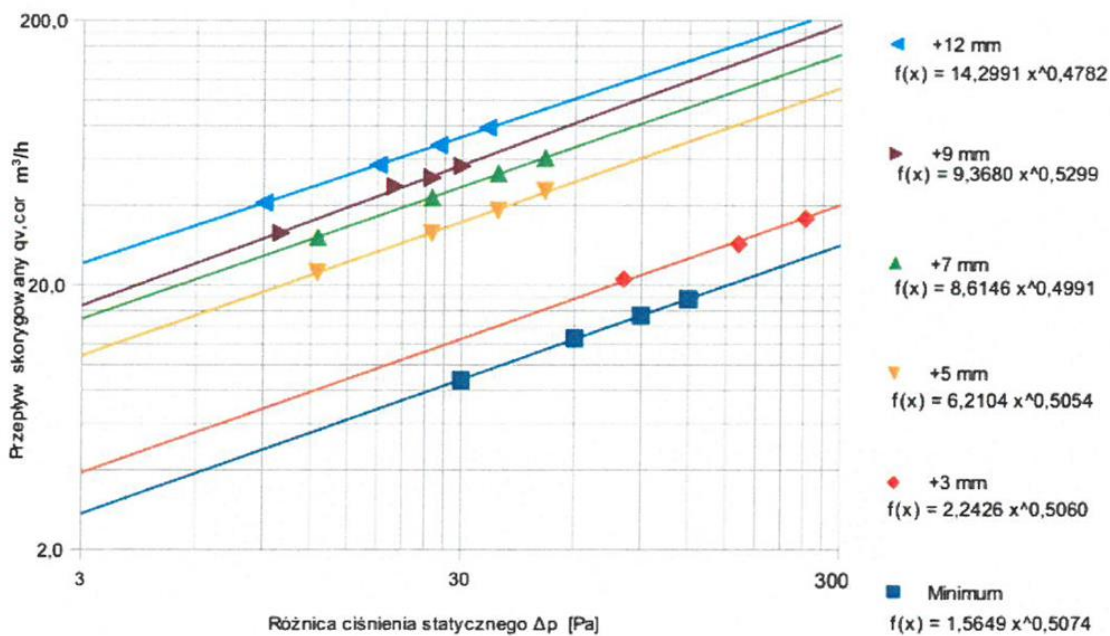
Rys. B1. Charakterystyki aerodynamiczne zaworów wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych ARKON100, w funkcji nawiewnej



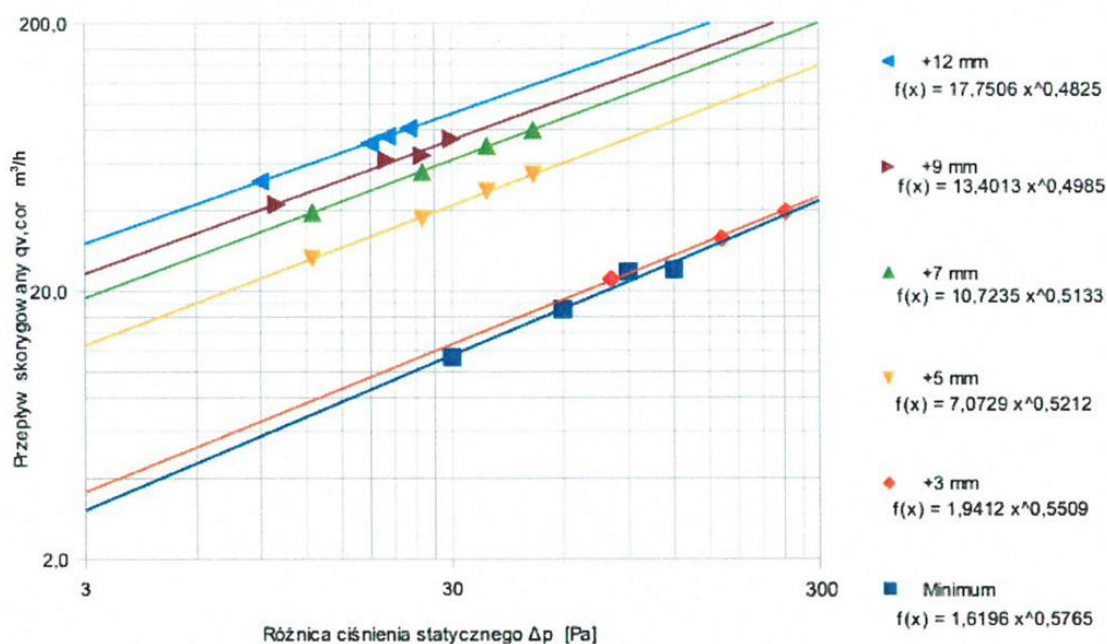
Rys. B2. Charakterystyki aerodynamiczne zaworów wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych ARKON100, w funkcji wywiewnej



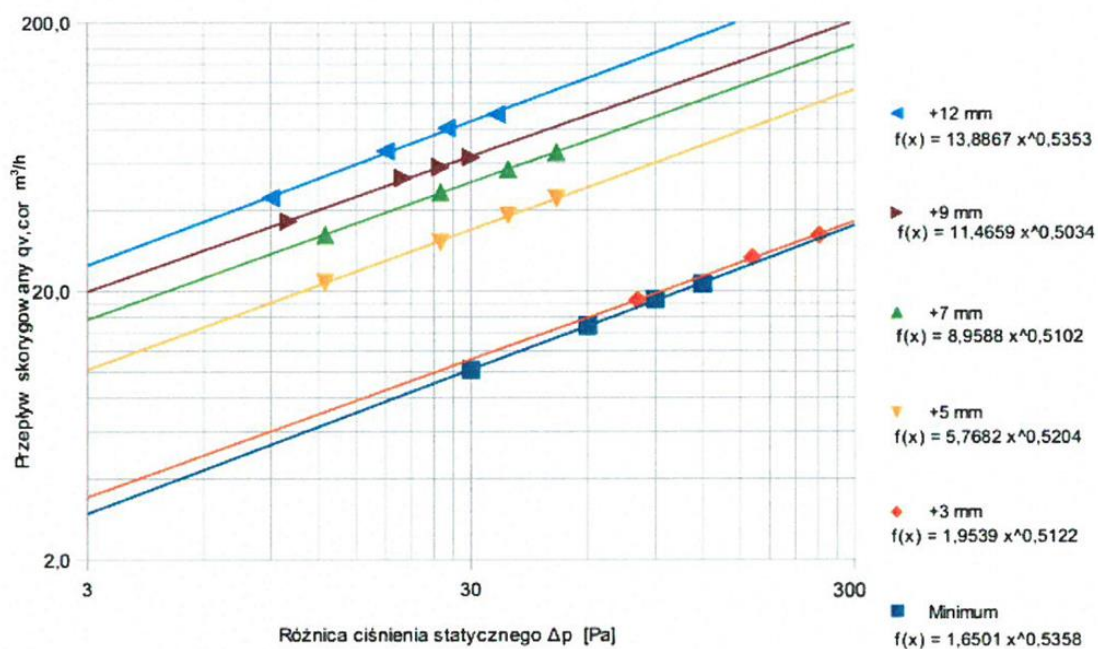
Rys. B3. Charakterystyki aerodynamiczne zaworów wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych ARKON125, w funkcji nawiewnej



Rys. B4. Charakterystyki aerodynamiczne zaworów wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych ARKON125, w funkcji wywiewnej



Rys. B5. Charakterystyki aerodynamiczne zaworów wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych ARKON150, w funkcji nawiewnej



Rys. B6. Charakterystyki aerodynamiczne zaworów wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych ARKON150, w funkcji wywiewnej