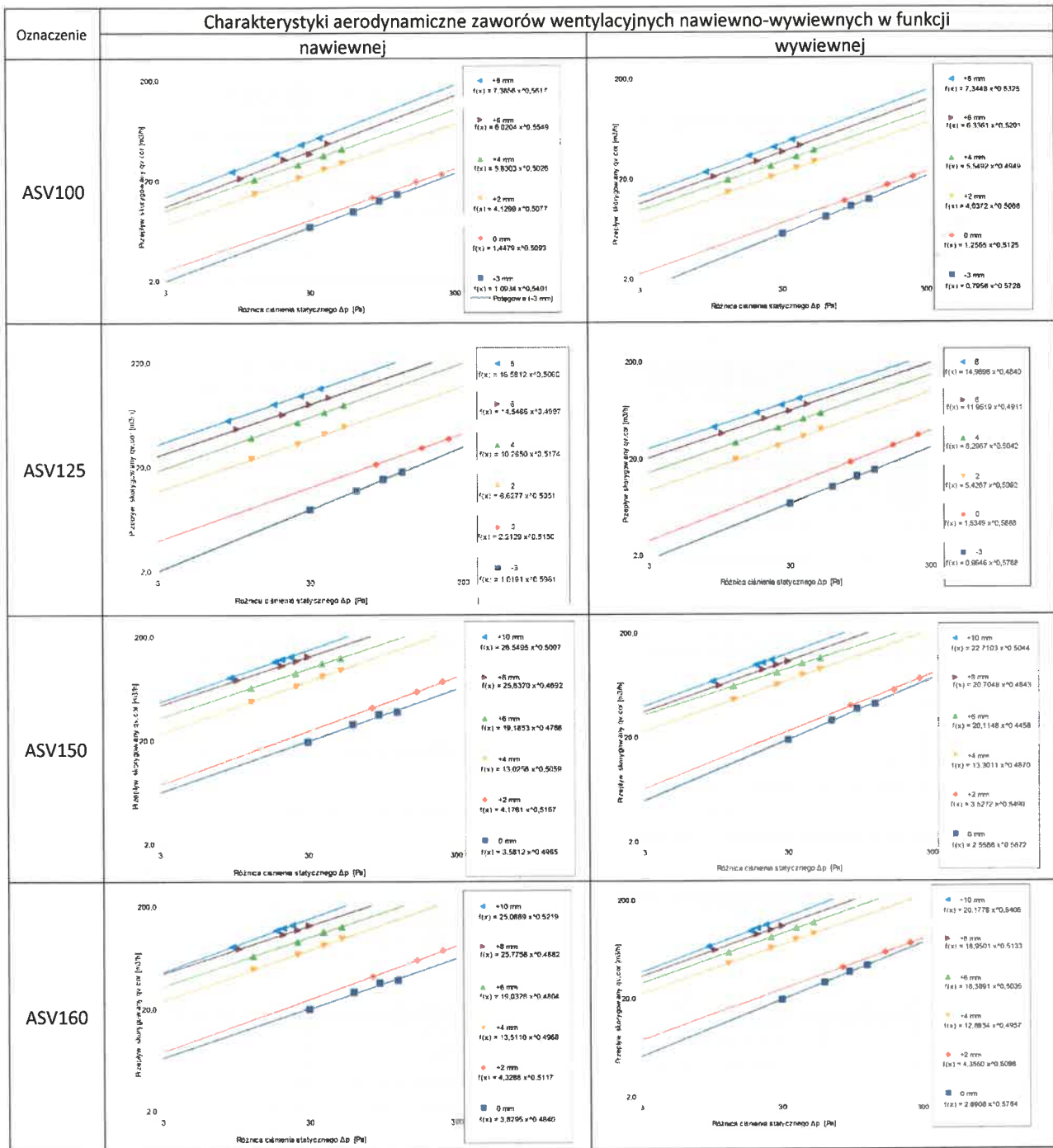


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawory wentylacyjne nawiewno-wywiewne ASV.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ANE**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zawory wentylacyjne nawiewno-wywiewne ASV** są stosowane w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej do doprowadzania i/lub odprowadzania powietrza do pomieszczeń. Mogą być również stosowane w budynkach magazynowych, przemysłowych i gospodarczych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**DARCO Sp. z o. o. 39-200 Dębica, ul. Metalowców 43**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2022/2315 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:

Oznaczenie	Wymiary, mm			
	A	B	C	D
ASV100	190	96	98,5	160
ASV125	215	121	123,5	185
ASV150	240	146	148,5	210
ASV160	240	146	158,5	210



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): **Łukasz Darłak – Prezes Zarządu**

Dębica 27.09.2022  
(miejsce i data wydania)



DARCO Sp. z o.o.  
39-200 Dębica, ul. Metalowców 43  
NIP 872 21 77 114  
REGON 691758322  
KRS 0000170668 BDO 000015503  
ŁD

PREZES ZARZĄDU  
*Łukasz Darłak*  
(podpis)