

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 041/02/24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Przewody i kształtki wentylacyjne SQUER system o przekroju prostokątnym z blachy stalowej aluminiowej AW-1050A H24, w wykonaniu niskociśnieniowym o wymiarach boków w zakresie: 100-2000 mm.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Przewody wentylacyjne SQUER system o przekroju prostokątnym z blachy aluminiowej: QDN-A oraz QFN-A.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Przeznaczone do rozprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach, w tym budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.  
00-719 Warszawa ul. Zwierzyniecka 8b, POLSKA  
Tel.: + 48 22 737 40 00, Fax.: + 48 22 737 40 04  
Miejsce produkcji:  
05-522 Wola Mrokwowska, Aleja Krakowska 10, POLSKA**

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 oceny: 4.**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 1505:2001 Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymiary  
PN-EN 1507:2007 Wentylacja budynków – Przewód wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym – Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji): **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	A1	wg Decyzji Komisji Europejskiej 96/603/WE ze zmianami wg Decyzji Komisji Europejskiej 2000/605/WE
Wymiary	Wymiary i tolerancje zgodne	
Minimalna grubość blachy	0,8 mm	
Trwałość	Stal aluminiowa AW-1050A H24	wg PN-EN 485-1+A1:2010
Szczelność	Do budowy sieci przewodów o klasie szczelności: A, B wg PN-EN 1507:2007	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): (nazwisko i stanowisko)



Piotr Grzechowiak  
Koordynator ds. badań i certyfikacji

.....

(podpis)

Wola Mrokowska, 28.06.2024

(miejsce i data wydania)