

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DWU-32/KP/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Pneumatyczne klapy dymowe typu AWAK PS2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - System kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła w budynkach
  - Przewietrzanie bytowe pomieszczeń
3. Producent:  
**KERA AWAK Sp. z o.o.**  
**64-320 Buk, ul. Dobieżyńska 56**  
**POLSKA**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 1**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 12101-2: 2003 (odpowiednik krajowy: PN-EN 12101-2:2005)**

Jednostka notyfikowana:

**Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji (nr NB 1488)**  
**00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1**  
**Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1488-CPR-0042/W**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                 | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|
| Powierzchnia czynna oddymiania             | <b>A<sub>a</sub></b><br>zgodna z indywidualną kartą produktu | EN 12101-2:2003                        |
| Niezawodność                               | <b>Re 1000</b>   |  |
| Otwarcie pod obciążeniem                   | <b>SL 550</b>  |  |
| Działanie w niskiej temperaturze otoczenia | <b>T (00)</b>  |  |
| Pewność działania pod obciążeniem wiatrem  | <b>WL 500</b>  |  |
| Odporność na oddziaływanie ciepła          | <b>B 300</b>   |  |
| Współczynnik izolacyjności termicznej      | <b>U<sub>k</sub></b><br>zgodna z indywidualną kartą produktu |  |

Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3.

W imieniu producenta podpisał:

**KERA AWAK Sp. z o.o. ②**  
64-320 Buk, ul. Dobieżyńska 56  
tel. +48 61 810 88 30, awak@keragroup.com  
NIP 8942002405 REGON 930311125

Krzysztof Nośal  
*[Signature]*  
Country Manager Poland

**Buk, 13 lutego 2023**

(miejsce i data wystawienia)

.....  
podpis