

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DWU-04/KP/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Elektryczne klapy dymowe typu AWAK S**
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> 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 1500</b>	
Odporność na oddziaływanie ciepła	<b>B 300</b>	
Współczynnik izolacyjności termicznej	<b>U<sub>k</sub></b> 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 39, awak@keragroup.com  
NIP 8942002405 REGON 930311125

Krzysztof Nosal  
  
Country Manager Poland

**Buk, 13 lutego 2023**

(miejsce i data wystawienia)

.....  
podpis