

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DWU-14/KP/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Elektryczne klapy dymowe typu AWAK PS2+W
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - System kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła w budynkach
 - Wyjście na dach
 - 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:

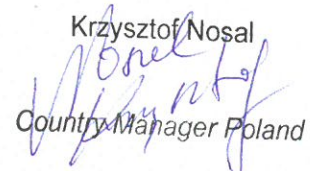
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Powierzchnia czynna oddymiania	A_a zgodna z indywidualną kartą produktu	EN 12101-2:2003
Niezawodność	Re 1000	
Otwarcie pod obciążeniem	SL 550	
Działanie w niskiej temperaturze otoczenia	T (00)	
Pewność działania pod obciążeniem wiatrem	WL 1500	
Odporność na oddziaływanie ciepła	B 300	
Współczynnik izolacyjności termicznej	U_k 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