



1488-CPR-0114/W



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DOP-02/KPS/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Dwuskrzydłowe klapy dymowe AWAK, montowane w pasmach świetlnych
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - **odprowadzanie dymu, ciepła i substancji toksycznych powstających podczas pożaru**
 - **doświetlanie światłem dziennym obiektów**
3. Producent:
KERA AWAK Sp. z o.o.
64-320 Buk, ul. Dobieżyńska 56
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 (NB 1488)
00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1
Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1488-CPR-0114/W

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Powierzchnia czynna oddymiania	Zgodna z tabliczką produktu	EN 12101-2:2003
Niezawodność	Re 1000	EN 12101-2:2003
Otwarcie pod obciążeniem	SL 550	EN 12101-2:2003
Działanie w niskiej temperaturze	T (00)	EN 12101-2:2003
Obciążenie wiatrem	WL 1500	EN 12101-2:2003
Odporność na wysoką temperaturę	B 300	EN 12101-2:2003

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Nosal

Country Manager Poland

Buk, 08 stycznia 2021

(miejsce i data wystawienia)

.....
podpis
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