



## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH** **NR 01/XII/2018**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

**Klapy dymowe ASKON FIRE stosowane w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła (klapa 1- skrzydłowa, punktowa z silownikiem elektrycznym)**

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust 4:**

**Numer partii umieszczony na wyrobie – tabliczka znamionowa**

**3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

**Klapy dymowe do kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła w obiektach budowlanych**

**4. Adres kontaktowy producenta:**

**ASKON K. Bednarek, M. Dominik Spółka Jawna  
ul. Rzemieśnicza 17, 62-081 Przeźmierowo, Polska**

**5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2: -**

**6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: system 1**

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:III. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego**

**Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji – Warszawa ul. Filtrowa 1, Numer Notyfikacji 1488  
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1488-CPR-0309/W zgodnie z normą PN-EN-12101-2:2005**

**8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy) -**

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Właściwości	Klasyfikacja	Dokument odniesienia
Klasyfikacja niezawodności	Re 50	EN 12101-2:2005
Klasyfikacja obciążenia śniegiem	SL 550	EN 12101-2:2005
Klasyfikacja obciążenia wiatrem	<b>WL 1500 – dla siłowników:</b> - D+H ZA 155 HS - K + G <b>WL 500 – dla siłowników:</b> - D+H DXD	EN 12101-2:2005
Odporność na wysoka temperaturę	B 300	EN 12101-2:2005
Odporność na niska temperaturę	T (00)	EN 12101-2:2005

**Powierzchnia czynna oddymiania klap wg tabeli zamieszczonej poniżej:**

L.p	WYMIAR NOMINALNY (mm)	POWIERZCHNIA CZYNNA - Aa (m <sup>2</sup> )		
		STANDARD	Z OWIEWKAMI	Z OWIEWKAMI I DYSZĄ KIERUJĄCĄ
1	1000 x 1000	0,47	0,77	0,82
2	1000 x 1100	0,51	0,85	0,90
3	1000 x 1200	0,55	0,91	0,98
4	1000 x 1300	0,59	0,98	1,07
5	1000 x 1400	0,63	1,05	1,16
6	1000 x 1500	0,66	1,13	1,25
7	1000 x 1600	0,69	1,18	1,33
8	1000 x 1700	0,73	1,26	1,41
9	1000 x 1800	0,76	1,33	1,49
10	1000 x 1900	0,78	1,41	1,58
11	1000 x 2000	0,82	1,46	1,66
12	1000 x 2100	0,84	1,53	1,74
13	1000 x 2200	0,88	1,61	1,83
14	1100 x 1100	0,58	0,92	0,99
15	1100 x 1200	0,62	0,99	1,08
16	1100 x 1300	0,67	1,07	1,19
17	1100 x 1400	0,71	1,14	1,28
18	1100 x 1500	0,76	1,22	1,37
19	1100 x 1600	0,79	1,30	1,46
20	1100 x 1700	0,84	1,37	1,55
21	1100 x 1800	0,87	1,45	1,64
22	1100 x 1900	0,92	1,53	1,73
23	1100 x 2000	0,95	1,61	1,83
24	1100 x 2100	0,97	1,66	1,92
25	1100 x 2200	1,02	1,74	2,01
26	1150 x 1150	0,65	0,99	1,08



1488

27	1200 x 1200	0,71	1,08	1,20
28	1200 x 1300	0,75	1,15	1,29
29	1200 x 1400	0,81	1,24	1,39
30	1200 x 1500	0,85	1,31	1,49
31	1200 x 1600	0,90	1,40	1,59
32	1200 x 1700	0,94	1,49	1,69
33	1200 x 1800	0,99	1,56	1,79
34	1200 x 1900	1,03	1,64	1,89
35	1200 x 2000	1,08	1,73	1,99
36	1200 x 2100	1,11	1,81	2,09
37	1200 x 2200	1,16	1,90	2,19
38	1250 x 1250	0,77	1,16	1,30
39	1300 x 1300	0,85	1,25	1,40
40	1300 x 1400	0,89	1,33	1,51
41	1300 x 1500	0,96	1,42	1,62
42	1300 x 1600	1,00	1,52	1,73
43	1300 x 1700	1,06	1,59	1,83
44	1300 x 1800	1,10	1,68	1,94
45	1300 x 1900	1,16	1,78	2,05
46	1300 x 2000	1,20	1,87	2,16
47	1300 x 2100	1,26	1,94	2,27
48	1300 x 2200	1,29	2,03	2,37
49	1400 x 1400	1,00	1,43	1,63
50	1400 x 1500	1,05	1,51	1,74
51	1400 x 1600	1,12	1,61	1,86
52	1400 x 1700	1,17	1,71	1,98
53	1400 x 1800	1,23	1,81	2,09
54	1400 x 1900	1,28	1,89	2,21
55	1400 x 2000	1,34	1,99	2,32
56	1500 x 1500	1,15	1,62	1,87
57	1500 x 1600	1,22	1,73	1,99
58	1500 x 1700	1,28	1,81	2,12
59	1500 x 1800	1,35	1,92	2,24
60	1500 x 1900	1,43	2,02	2,37
61	1600 x 1600	1,33	1,82	2,12
62	1600 x 1700	1,39	1,93	2,26
63	1600 x 1800	1,47	2,04	2,39

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Przeźmierowo 07.12.2018 r.

**ASKON** Spółka Jawna  
K. Bednarek, M. Dominik  
62-081 Przeźmierowo, ul. Rzemieśnicza 17  
NIP 781-18-59-978, REGON 301649006

WŁAŚCICIEL  
  
Marcin Dominik