



Producent urządzeń wentylacyjnych

Smay Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 29, 31-587 Kraków, Polska
tel. +48 12 680 20 80
fax. +48 12 684 39 83
www.smay.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 004-CPR-2014



14

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu : Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011, Załącznik IV, pozycja 35 :
Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, Wyroby hamujące palność.

Przeciwpowozarowe klapy odcinające typu KTS-O-E, KTS-O-S

2. Numer typu, partii lub serii : indywidualny numer seryjny dla kaźdej klapy.
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego :
Przeciwpowozarowe klapy odcinające KTS-O-E, KTS-O-S przeznaczone sę do stosowania w instalacjach wentylacji bytowej (wentylacji ogólnej) w miejscach przejść instalacji wentylacyjnych przez przegrody budowlane o określonej odporności ogniowej. Ich funkcją jest przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się ognia i dymu przez instalacje wentylacyjne poprzez zachowanie kryteriów szczelności ogniowej i/lub izolacyjności ogniowej i/lub dymoszczelności.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta :

SMAY Sp. z o.o
ul. Ciepłownicza 29
31-587 Kraków



5. Nazwa upowaźnionego przedstawiciela : nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego : 1
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej :

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Numer identyfikacyjny : 1488

Jednostka w ramach systemu 1 przeprowadziła :

- ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu i opisowej dokumentacji wyrobu
 - wstępnę inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji
 - stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji
- i wydała **Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1488-CPR- 0445/W.**

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej : nie dotyczy

P. Piłchowski

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Norma zharmonizowana	Poziomy i/lub klasy mandatowe	Zakres zasadniczych charakterystyk dotyczących zamierzonego zastosowania wyrobu
		EN 15650 : 2010		
1	Nominalne warunki działania/skuteczności	4.2.1.2	EI 120 (ve ho i↔o) S (500 Pa)	spełnia
2	Nośność czujnika	4.2.1.2.3	-	NPD
3	Temperatura zadziałania czujnika	4.2.1.2.2	≤ 105°	spełnia
	Opóźnienie zadziałania (czas zadziałania)			
4	Czas zamknięcia	4.2.1.3	≤ 2 min	spełnia
	Niezawodność działania			
5	Cykle zadziałania	4.3.1 a)	C 10 000 dla KTS-O-E C 300 dla KTS-O-S	spełnia
	Odporność ogniowa			
6	Szczelność ogniowa	4.1.1 a)	E 120	spełnia
7	Izolacyjność ogniowa	4.1.1 b)	EI 120	spełnia
8	Dymoszczelność	4.1.1 c)	EIS 120	spełnia
9	Stabilność mechaniczna (w zakresie E)	4.1.1 a)	E 120	spełnia
10	Zachowanie przekroju poprzecznego (w zakresie E)	4.1.1 a)	E 120	spełnia
	Trwałość w czasie odpowiedzi			
11	Reakcja czujnika na temperaturę oraz nośność	4.2.1.2.2, 4.2.1.2.3	≤ 105°	spełnia
	Trwałość niezawodności działania			
12	Badania cyklu otwarcia i zamknięcia	4.3.3.2	C 10 000 dla KTS-O-E C 300 dla KTS-O-S	spełnia

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

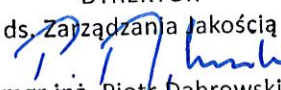
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał :

Piotr Dąbrowski – Dyrektor ds. Zarządzania Jakością

Kraków, 5 sierpnia 2014 r.

(miejsce i data wydania)

DYREKTOR
ds. Zarządzania Jakością

mgr inż. Piotr Dąbrowski

(podpis)

Dokument zaktualizowany. Pierwsze wydanie : 24 kwietnia 2014 r.

„SMAY” Sp. z o.o
ul. Ciepłownicza 29
31-587 KRAKÓW
tel. 12 680 20 80, fax 12 378 18 88
Regon 356295933
NIP 678-282-18-88