

ZAŁĄCZNIK III

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0086 - CPD - 535595 - 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Firex I240c (4870), Firex FADC230 (5086), Firex PADC240 (4973), KF1, KF1R, KF2, KF2R, K1C, K2C, Firex PAR230C (4985)

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

Poszczególne wyroby można zidentyfikować na podstawie etykiety zawierającej niepowtarzalny numer seryjny.

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

Domowe czujki dymu

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Fyrnetics Electronics Factory No. 1, Rongwen Road, Changan, Dongguan, Guangdong, Chiny 523842

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

UTC CCS Manufacturing Polska Sp. z o.o., Al. Komisji Edukacji Narodowej 95 kl.18b/2, 02-777 Warszawa, Polska

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

System1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 14604:2005

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził(-a/-o) jednostka notyfikowana BSI 0086 w systemie System1

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a/-o) 0086 - CPD - 535595

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

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)

wydał(-a/-o)

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

na podstawie

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

przeprowadził(-a/-o) w systemie
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał(-a/-o)
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancja napięcia zasilania	PRAWIDŁOWO	EN14604:2005
Znamionowe warunki uruchamiania/czułość, opóźnienie reakcji (czas reakcji) i działanie w razie pożaru	PRAWIDŁOWO	EN14604:2005
Niezawodność eksploatacji	PRAWIDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji oraz opóźnienia reakcji, odporność na temperatury	PRAWIDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji, odporność na wibracje	PRAWIDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji, stabilność elektryczna	PRAWIDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji, odporność na korozję	PRAWIDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji: odporność na wilgotność	PRAWIDŁOWO	EN14604:2005

Uwagi do tabeli:

- Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. *No Performance Determined*), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:
 - datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej;
 - lub
 - datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

.....
.....

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

..... **A. Burnett** **Director**

(nazwisko i stanowisko)

..... **London 26/6/2013**

(miejsce i data wydania)

..... 

(podpis)