

ZAŁĄCZNIK III

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0086 - CPD - 535595 - 4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 10SCO
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 dualny czujnik tlenu węgla i 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 - CPR - 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	PRAWDŁOWO	EN14604:2005
Znamionowe warunki uruchamiania/czułość, opóźnienie reakcji (czas reakcji) i działanie w razie pożaru	PRAWDŁOWO	EN14604:2005
Niezawodność eksploatacji	PRAWDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji oraz opóźnienia reakcji, odporność na temperatury	PRAWDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji, odporność na wibracje	PRAWDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji, stabilność elektryczna	PRAWDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji, odporność na korozję	PRAWDŁOWO	EN14604:2005
Trwałość w zakresie niezawodności eksploatacji: odporność na wilgotność	PRAWDŁOWO	EN14604:2005
Odporność	PRAWDŁOWO	EN 5013-4:2011
Emisji	PRAWDŁOWO	EN 61000-6-3:2007/A1:2011

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 18/9/2014
(miejsce i data wydania) (podpis)