

ZAŁĄCZNIK III

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0086 - CPD - 535595 - 3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 10Y29, PE910
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 - 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 | 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 |
| Odporność | PRAWIDŁOWO | EN 5013-4:2011 |
| Emisji | PRAWIDŁOWO | 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 18/09/2014
.....
(miejsce i data wydania)

.....

.....
(podpis)