



Jednostka notyfikowana Nr 1134

ANPI

Parc scientifique Fleming – Granbonpre 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1134 – CPR – 023

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 305/2011 z 9 marca 2011 r
(Rozporządzenie ws Wytrobów Budowlanych lub CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu
budowlanego:

Optyczna czujka dymu ARITECH DP2061T

Z gniazdami Aritech DB2001, DB2002, DB2002U & DB2004 (konwencjonalne dla systemów analogowych) oraz z gniazdem z wbudowanym izolatorem zwarć UTC Fire & Security DB2016

(niniejszy certyfikat nie obejmuje gniazda z wbudowanym izolatorem zwarć UTC Fire & Security DB2016; obejmuje je certyfikat 0786-CPD-20635, uwzględniając normę EN54-17: 2005 / AC: 2007)

ze szczegółowymi cechami i warunkami użytkowania opisanymi w załączniku 1 certyfikatu stałości właściwości użytkowych oraz przeznaczeniem: Bezpieczeństwo pożarowe

produkowany przez

**UTC Fire & Security B.V.
Kelvinstraat, 7
NL-6003 DH Weert
Holandia**

wyprodukowany w zakładzie

**Shanghai UTC Fire & Security Electronics Co, Ltd
1st Floor, No. 2 Building No. 211 Qinqiao road
Jinqiao Export Processing Zone, Pudong New Area
Shanghai 201206
P.R. CHINA**

**Gulf Security Technology Co., Ltd
N^o, 80 Changjiang East Road, QETDZ,
066004 Qinhuangdao
HEBEI
P.R. CHINA**

Niniejszy certyfikat poświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w systemie 1 podlegające certyfikacji oraz właściwości użytkowe opisane w Załączniku ZA do norm(y):

EN 54 – 7: 2000 + EN54-7/A1: 2002/A2:2006

są stosowane oraz że

wyrób spełnia wszystkie zalecone i wyżej wymienione wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy **10 września 2013** i zachowuje ważność dopóki nie zmienią się; metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, a wyrób budowlany oraz warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom.

Bruksela, 10 września 2013

**Michele VANDENDOREN
Sekretarz Generalny**



Jednostka notyfikowana Nr 1134

ANPI

Parc scientifique Fleming – Granbonpre 1
B-1348 Louvain-la-Neuve

Aneks nr 1 do Certyfikatu stałości właściwości użytkowych 1134 – CPR – 023

Zharmonizowana norma techniczna	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	
Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe^{1) 2)}	Paragraf
Nominalne warunki uruchomienia / czułość / opóźnienie reakcji (czas zadziałania) i skuteczność w warunkach pożarowych / - Reakcja na wolno wolno rozwijające się pożary - Powtarzalność - Zależność kierunkowa - Odtwarzalność - Odporność na ruch powietrza - Odporność na oślnienie - Czułość pożarowa	n/d Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia	4.8 5.2 5.3 5.4 5.6 5.7 5.18
Niezawodność eksploatacyjna - Wskaźniki zadziałania - Podłączanie urządzeń pomocniczych - Monitorowanie czujek odłączalnych - Nastawy fabryczne - Regulacja progu czułości w miejscu zainstalowania - Ochrona przed wnikaniem ciał obcych - Znakowanie - Dokumentacja techniczna - Wymagania dodatkowe dotyczące czujek regulowanych programowo	Spełnia Spełnia Spełnia n/d Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia	4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.9 4.10 4.11
Tolerancja napięcia zasilania - Odporność na zmiany parametrów zasilania	Spełnia	5.5
Trwałość niezawodności działania i opóźnienie reakcji, odporność na działanie ciepła - Odporność na suche gorąco - Odporność na zimno	Spełnia Spełnia	5.8 5.9
Trwałość niezawodności działania; odporność na wibracje - Odporność na udary pojedyncze - Odporność na uderzenie - Odporność na wibracje sinusoidalne - Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia	5.13 5.14 5.15 5.16
Trwałość niezawodności działania; odporność na wilgoć - Odporność na wilgotne gorąco stałe - Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe	Spełnia Spełnia	5.10 5.11
Trwałość niezawodności działania; odporność na korozję - Wytrzymałość na korozję spowodowaną działaniem dwutlenku siarki (SO ₂).	Spełnia	5.12
Trwałość niezawodności działania; stabilność elektryczna - Kompatybilność elektromagnetyczna, badanie odporności	Spełnia	5.17

¹⁾ "NPD" – teoretycznie możliwe, z wyjątkiem trwałości charakterystyk z deklarowanymi właściwościami użytkowymi

²⁾ "n/d" – nie dotyczy podzespołów, dla których wymagania nie mają zastosowania

Bruksela, 10 września 2013

Michele VANDENDOREN
Sekretarz Generalny