



TŁUMACZENIE CERTYFIKATU CE Nr 0370-CPR-2301

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie dotyczące Produktów Budowlanych), ten certyfikat dotyczy budowy produktu:

**SYSTEMY DETEKCJI POŻARU I SYSTEMY ALARMU POŻAROWEGO. CZĘŚĆ 20:
DETEKTORY ZASYSAJĄCEJ DETEKCJI DYMU**

ZNAK FIRMOWY: AIRSENSE MODEL:STRATOS MICRA 10

Wyprodukowano przez:

**UTC FIRE & SECURITY B.V.
KELVINSTRAAT, 7
6003 DH WEERT (NETHERLANDS)**

Produkowany w fabryce w :

**UTC CCS MANUFACTURING POLSKA SP. Z O.O.
UL. KOLEJOWA 24,
39-100 ROPCZYCE (POLAND)**

Ten certyfikat zaświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych i właściwości opisane w załączniku ZA do normy

EN 54-20:2006, EN 54-20:2006/AC:2008

w ramach systemu 1 są stosowane i **że produkt spełnia przepisane wymogi określone powyżej.**

Certyfikat ten został po raz pierwszy wydany w dniu 15 stycznia 2016 i będzie ważna tak długo, jak metody badań i / lub WYMAGANIA zakładowej kontroli produkcji zawarte w normie zharmonizowanej, wykorzystywanych do oceny wydajności deklarowanych cech, nie zmieniają się, a produkt, oraz warunki produkcji w zakładzie nie zostaną znacząco zmienione.
Jest to potwierdzone 11-tego marca 2016.

Monitoring oceny zostanie wykonany przed lipcem 2017

Ballaterra, 11-tego marca 2016

Nieczytelny podpis

Jordi Brufau Redondo

Dyrektor Generalny

Nieczytelny podpis

Xavier Ruiz Peña

Zgodność Produktu B.U. Dyrektor Zarządzający

Ten dokument nie jest ważna bez załącznika technicznego, którego numer jest taki sam jak z numer certyfikatu.

LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. CIF. A-63207492

Na zgodność z wersją angielską

Tadeusz Markiewicz
Tadeusz Markiewicz

Na zgodność z wersją angielską

Tadeusz Markiewicz

LGAI

LGAI Technological Center, S.A.
Campus UAB s/n – Ronda de la Font del Carme, s/n
E - 08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.appluslaboratories.com

Applus⁺
laboratories

Technical Annex Ed.1
15/01/2016

Załącznik techniczny 0370-CPR-2301

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ZAŁĄCZNIKI ZGODNE Z EN 54-20:2006, EN 54-20:2006/AC:2008

ISTOTNE CHARAKTERYSTYKI	PARAGRAFY W TEJ NORMIE EUROPEJSKIEJ	ZLECONE POZIOM(Y) LUB KLAS(AJY)
Idywidualne wskazania wizualne alarmu	5.2	SPELNA
Podłączenie urządzeń pomocniczych	5.3	SPELNA
Nastawy producenta	5.4	SPELNA
Dopasowanie zachowań reakcji na obiekcie	5.5	SPELNA
Reakcja na pożary wolno rozwijające się	5.6	SPELNA
Mechaniczna siła orurowania	5.7	SPELNA
Elementy sprzętowe i dodatkowe elementy detekcyjne w urządzeniu próbkującym	5.8	SPELNA
Monitorowanie przepływu powietrza	5.9	SPELNA
Zasilanie	5.10	SPELNA
Dane	5.11	SPELNA
Dodatkowe wymagania dla oprogramowania kontrolującego detektory	5.12	SPELNA
Powtarzalność	6.2	SPELNA
Odtwarzalność	6.3	SPELNA
Zmienność w parametrach zasilania	6.4	SPELNA
Sucho grzanie (działanie)	6.5	SPELNA
Zimno (działanie)	6.6	SPELNA
Wilgotne ciepło, stan stały (działanie)	6.7	SPELNA
Wilgotne ciepło, stan stały (wytrzymałość)	6.8	SPELNA
Dwutlenek siarki (SO ₂) korozja (wytrzymałość)	6.9	SPELNA
Wstrząs (działanie)	6.10	SPELNA
Udar (działanie)	6.11	SPELNA
Wibracje sinusoidalne (działanie)	6.12	SPELNA
Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	6.13	SPELNA
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) test odporności	6.14	SPELNA
Czułość pożarowa	6.15	SPELNA Klasa A Klasa B Klasa C

PRZESZEDŁ_NPD- NIE ZDEFINIOWANO WYMAGAŃ, NA-NIE DOTYCZY

LGAI Technological Center, S.A. N.I.F. A63207492