



Deklaracja właściwości użytkowych - DOP0000005 **Zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych UE NR 305/2011**

1. Unikalne kody identyfikacyjne produktu:

C4403AIR, C4403A2, C4403B, C4416, C4414, C4408, C4408D

2. Typ, partia lub numer seryjny/numery seryjne lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego / wyrobów budowlanych zgodnie z Artykułem 11(4):

ActiV konwencjonalny wskaźnik wzrostu temperatury klasy A1R (C4403A1R)
ActiV konwencjonalny czujnik ciepła do stałej temperatury klasy A2 (C4403A2)
ActiV konwencjonalny czujnik ciepła do stałej temperatury klasy B (C4403B)
ActiV konwencjonalny optyczny czujnik dymu (C4416)
ActiV konwencjonalny wielosensoryczny czujnik ognia, niska czułość optyczna z wykrywaniem ciepła klasy A2 (C4414)
ActiV konwencjonalna nie-diodowa podstawa wykrywacza (C4408)
ActiV konwencjonalna diodowa podstawa wykrywacza (C4408D)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego lub wyrobów budowlanych zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, tak jak przewidział producent:

Modele C4403AIR, C4403A2, C4403B i C4416:

Wykrywacze ciepła - czujki punktowe - do użytku w systemach wykrywania i sygnalizacji pożaru według EN 54-5: 2000 + A1: 2002

Modele C4414 i C4416:

Czujki dymu - Detektor punktowy wykorzystujący światło rozproszone, przekazane światło lub jonizację - do stosowania w systemach wykrywania i sygnalizacji pożaru według EN54-7: 2000 + A1: 2002 + A2: 2006.

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z Artykułem 11(5):

Computationics Limited (C-TEC)

Challenge Way, Martland Park, Wigan WN5 0LD. Zjednoczone Królestwo

Tel: 01942 322744. Faks: 01942 829867

5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w Artykule 12 (2):

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w Załączniku V:

System 1

7. Jednostka notyfikowana, w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Intertek Testing & Certification Limited (jednostka notyfikowana nr 0359)

Intertek House, Cleeve Road, Leatherhead,

Surrey KT22 7SB. Zjednoczone Królestwo.





[Firma C-TEC] przeprowadziła badanie typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji z ciągłym nadzorem, oceną i zatwierdzeniem zakładowej kontroli produkcji w systemie 1 i wydała następujący certyfikat stałości właściwości użytkowych:

0359-CPD-0183

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską ocenę techniczną:

Nie dotyczy, patrz punkt 7

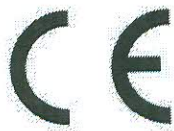
9(a). Deklarowane działanie dotyczące modeli C4403AIR, C4403A2, C4403B i C4416:

Wszystkie wymagania, w tym wszystkie Podstawowe właściwości oraz odpowiednie działanie dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań wskazanych w punkcie 3 powyżej, zostały określone zgodnie z opisem w hEN [normie zharmonizowanej] wymienionym w poniższej tabeli.

Podstawowe właściwości	Działanie	Klauzule w EN54-5:2000 + A1:2002	Uwagi
Nominalne warunki aktywacji / Czułość, Opóźnienie reakcji (czas reakcji) i Działanie w warunkach pożaru.	Zaliczono	4.2, 4.3, 5.2 to 5.6, 5.8, 6.1, 6.2	6.2 odnosi się tylko do C4403A1R
Niezawodność działania	Zaliczono	4.4 to 4.11	
Tolerancja na napięcie zasilania	Zaliczono	5.7	
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej (odporność na temperaturę)	Zaliczono	5.9, 5.10	
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej (odporność na wibracje)	Zaliczono	5.14 to 5.17	
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej (odporność na wilgoć)	Zaliczono	5.11, 5.12	
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej (odporność na korozję)	Zaliczono	5.13	
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej (stabilność elektryczna)	Zaliczono	5.18	

Uwaga: Model czujnika ActiV numer C4414 (wielosensoryczny czujnik ognia) również posiada deklarowane działanie w sekcji 9 (b) odnoszące się do EN54-7.2000 + A1: 2002 + A2: 2006





9(b). Deklarowane działanie dotyczące modeli C4414 i C4416:

Wszystkie wymagania, w tym wszystkie Podstawowe właściwości i odpowiednie działanie dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań wskazanych w punkcie 3 powyżej, zostały określone zgodnie z opisem w hEN [normie zharmonizowanej] wymienionym w poniższej tabeli.

Podstawowe właściwości	Działanie	Klauzule w EN54-7:2000 + A1: 2002 +A2:2006
Nominalne warunki aktywacji / Czułość, Opóźnienie reakcji (czas reakcji) i Działanie w warunkach pożaru	Zaliczono	4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.18
Niezawodność działania	Zaliczono	4.2 do 4.7, 4.9 to 4.11
Tolerancja na napięcie zasilania	Zaliczono	5.5
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej i opóźnienie reakcji; odporność na temperaturę	Zaliczono	5.8, 5.9
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej; odporność na wibracje	Zaliczono	5.13 to 5.16
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej; odporność na wilgotność	Zaliczono	5.10, 5.11
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej; odporność na korozję	Zaliczono	5.12
Trwałość niezawodności eksploatacyjnej; stabilność elektryczna	Zaliczono	5.17

Uwaga: Model czujnika ActiV numer C4414 (wielosensoryczny czujnik ognia) również posiada deklarowane działanie w sekcji 9(a) odnoszące się do EN54-5:2000 + A1:2002

10. Upoważniony sygnatariusz firmy

Nazwisko: Andrew D Scott

Stanowisko: Dyrektor

Podpis:

Data: 29 sierpnia 2013 r.

Deklaracja właściwości użytkowych • Zatwierdzony dokument nr DOP0000005 R1 • Strona 3 z 3

xx
Ja niżej podpisany, Robert Dzitowski, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany pod numerem TP/2176/06 na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości RP, poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem w języku angielskim.

Płońsk, dnia 6 kwietnia 2018

Rep. nr: 1597 / 2018

