

Deklaracja właściwości użytkowych Nr. 360-3519-0099 REV 02

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 3052011 w sprawie wyrobów budowlanych

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Model(e): Stratos-Micra 10 (9-30725) Marka(i): AirSense
2. Przeznaczenie	EN-54-20: Zasysające czujki dymu do stosowania w systemach wykrywania i sygnalizacji pożaru instalowanych w budynkach
3. Producent	UTC CCS Manufacturing Polska sp. z o.o. ul. Kolejowa 24, 39 - 100 Ropczyce, Poland
4. Autoryzowany przedstawiciel	UTC Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, NL-6003 DH Weert, Niderlandy
5. System lub systemy AVCP	System 1
6a. Zharmonizowany standard	EN 54-20:2006
Notyfikowana jednostka	0370 - APPLUS

6b. Europejski Dokument Oceny:
Europejska Ocena Techniczna:
Organ Oceny Technicznej: Nie dotyczy

7. Zadeklarowane właściwości:

Zasysające czujki dymu EN54-20

Zasadnicze cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nominalne warunki aktywacji/czułość, opóźnienie odpowiedzi (odpowiedź czas), wydajność w warunkach pożarowych	POZYTYWNY	EN 54-20: 2006
Niezawodność działania	POZYTYWNY	EN 54-20: 2006
Tolerancja na napięcie zasilania	POZYTYWNY	EN 54-20: 2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na temperaturę	POZYTYWNY	EN 54-20: 2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na wibrację	POZYTYWNY	EN 54-20: 2006
Trwałość niezawodności działania, Stabilność elektryczna	POZYTYWNY	EN 54-20: 2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na wilgoć	POZYTYWNY	EN 54-20: 2006
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	POZYTYWNY	EN 54-20: 2006

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu i na rzecz producenta podpisał:
Jose M. Mendez Segui, kierownik ds. technologii,
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Hiszpania

W: Esplugues de Llobregat

5 Września, 2016

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011 CPR Dodatkowe informacje dotyczące oznakowania CE



Identyfikacja Jednostki Certyfikującej: 0832

Producent: UTC CCS Manufacturing Polska sp. z o.o.
ul. Kolejowa 24, 39 - 100 Ropczyce, Poland

Dwie ostatnie cyfry roku znaku CE zostały umieszczone po raz pierwszy: 15

Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych (DWU): 360-3519-0099

EN 54-20:2006

Niepowtarzalna identyfikacja typu produktu: patrz etykieta produktu, aby uzyskać numer części i wersję dokumentacji produktu.

Przeznaczenie: patrz DWU punkt 2.

Najważniejsze cechy: Zob. DWU pkt 7.