



BOSCH

Deklaracja właściwości użytkowych

0786-CPD-20790

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Zasysająca czujka dymu FCS-320-TPx, FCS-320-TTx, FAS-420-TPx, FAS-420-TTx
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11 ust. 4:
FCS-320-TPx, FCS-320-TTx, FAS-420-TPx, FAS-420-TTx
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Systemy sygnalizacji pożarowej przeznaczone do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z artykułem 11 ust. 5:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w artykule 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 1
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej produktu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
VdS 0786
przeprowadził(-a/-o) badania typu wyrobu i wstępnej kontroli zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji zgodnie z zasadami ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji w ramach systemu 1
i wydał(-a/-o) certyfikat stałości właściwości użytkowych/certyfikat zgodności:
0786-CPD-20790
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy, patrz punkt 7
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

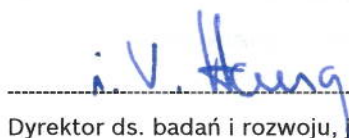
Główna charakterystyka	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Klauzula	Wynik
Nominalne warunki uruchomienia/czułość, opóźnienie reakcji (czas opóźnienia) i skuteczność w warunkach pożarowych	EN 54-20:2006 + AC:2008	5.6, 6.2, 6.3, 6.15	Spełnia wymogi
Niezawodność eksploatacyjna	EN 54-20:2006 + AC:2008	5.2 - 5.5, 5.7 - 5.12	Spełnia wymogi
Tolerancja napięcia zasilania	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.4	Spełnia wymogi
Trwałość niezawodności działania:			
Odporność na działanie temperatury	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.5, 6.6	Spełnia wymogi
Odporność na drgania	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.10 - 6.13	Spełnia wymogi
Odporność na wilgoć	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.7, 6.8	Spełnia wymogi
Odporność na korozję	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.9	Spełnia wymogi
Stabilność elektryczna	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.14	Spełnia wymogi
Skuteczność w warunkach pożarowych	EN 54-17:2005	5.2	Spełnia wymogi
Niezawodność eksploatacyjna	EN 54-17:2005	4	Spełnia wymogi
Trwałość niezawodności działania:			
Odporność na działanie temperatury	EN 54-17:2005	5.4, 5.5	Spełnia wymogi
Odporność na drgania	EN 54-17:2005	5.9 - 5.12	Spełnia wymogi
Odporność na wilgoć	EN 54-17:2005	5.6, 5.7	Spełnia wymogi
Odporność na korozję	EN 54-17:2005	5.8	Spełnia wymogi
Stabilność elektryczna	EN 54-17:2005	5.3, 5.13	Spełnia wymogi

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):


.....

Wiceprezes zarządu, jednostka biznesowa
Grasbrunn, 25.06.2013


.....

Dyrektor ds. badań i rozwoju, jednostka biznesowa