



Deklaracja właściwości użytkowych

0786-CPD-20352

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Czujka wielodetektorowa FCP-OT320, FCP-OT320-R470
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11 ust. 4:
FCP-OT320, FCP-OT320-R470
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-20352
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 54-5:2000 + A1:2002	4.2 , 4.3 , 5.2 - 5.6, 5.8, 6.2 6.1	Spełnia wymogi NPD
Niezawodność eksploatacyjna	EN 54-5:2000 + A1:2002	4.4 - 4.11	Spełnia wymogi
Tolerancja napięcia zasilania	EN 54-5:2000 + A1:2002	5.7	Spełnia wymogi
Trwałość niezawodności działania:			
Odporność na działanie temperatury	EN 54-5:2000 + A1:2002	5.9, 5.10	Spełnia wymogi
Odporność na drgania	EN 54-5:2000 + A1:2002	5.14 - 5.17	Spełnia wymogi
Odporność na wilgoć	EN 54-5:2000 + A1:2002	5.11, 5.12	Spełnia wymogi
Odporność na korozję	EN 54-5:2000 + A1:2002	5.13	Spełnia wymogi
Stabilność elektryczna	EN 54-5:2000 + A1:2002	5.18	Spełnia wymogi
Nominalne warunki uruchomienia/czułość, opóźnienie reakcji (czas opóźnienia) i skuteczność w warunkach pożarowych	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.8, 5.2 , 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	Spełnia wymogi
Niezawodność eksploatacyjna	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	4.2 - 4.7, 4.9 - 4.11	Spełnia wymogi
Tolerancja napięcia zasilania	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.5	Spełnia wymogi
Trwałość niezawodności działania:			
Odporność na działanie temperatury	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.8, 5.9	Spełnia wymogi
Odporność na drgania	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.13 - 5.16	Spełnia wymogi
Odporność na wilgoć	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.10, 5.11	Spełnia wymogi
Odporność na korozję	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.12	Spełnia wymogi
Stabilność elektryczna	EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	5.17	Spełnia wymogi

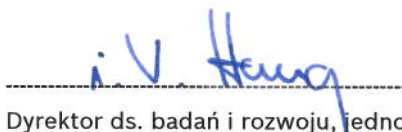
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisać(-a):



Wiceprezes zarządu, jednostka biznesowa
Grasbrunn, 25.06.2013



Dyrektor ds. badań i rozwoju, jednostka biznesowa