

EKSPLUATATSIOONIOMADUSTE DEKLARATSIOON
DECLARATION OF PERFORMANCE
No. CPR-ST-001

1. Toote unikaalne identifitseerimiskood:
Smoke / Heat Detectors, Model SD119
2. Tüüp (mudel) nii nagu on nõutud artiklis 11(4):
Smoke / Heat Detectors
Incl. SD119-2, SD119-2L, SD119-2H, SD119-2HL
SD119-4(12V), SD119-4(24V), SD119-4H(12V), SD119-4H(24V)
3. Ehitustoote kasutamise kasutusala või otstarve vastavalt kohaldatavatele ühtlustatud tehnilistele spetsifikatsioonidele nagu tootja on ette näinud:
Tuleohutuse tagamiseks
4. Tootja nimetus, kauba registreeritud nimetus või registreeritud kaubamärk ning kontaktaadress nii nagu on nõutud artiklis 11(5):
Ningbo Sentek Electronics Co., Ltd.
448 Yingchun Road, Wangchun Industrial Park, Ningbo City, China
315175
Tel. +86-574-87155635
Fax: +86-574-87155951
E-post: service@sentek.cc
5. Kui on olemas, siis volitatud esindaja, kellele antud volitused hõlmavad artiklis 12(2) kirjeldatud ülesandeid, nimetus ja kontaktaadress:
Ei kohaldata
6. Ehitustoote eksploatatsiooniomaduste stabiilsuse hindamise ja kontrollisüsteem või süsteemid nii nagu on sätestatud selles lisas V:
„System 1“
7. Punktis 1 nimetatud ehitustoode vastab järgmistele standarditele:
EN54-5:2000+A1:2002 ja EN54-7:2000+A1:2002 +A2:2006
Volitatud asutus:
Intertek Testing ja Certification Limited - 0359
Viis läbi:
toote vastavate omaduste esmased katsetused, tehase ja selle toodangu kontrolli esmase kontrollimise, tehase toodangu kontrolli pideva hindamise ja jälgimise vastavalt „System 1“
ja väljastas EÜ vastavustunnistuse nr:
0359-CPR-00210
8. Sel juhul kui eksploatatsiooniomaduste deklaratsioon ehitustootele, millele oli väljastatud Euroopa tehniline hindamine:
Ei kohaldata
9. Deklareeritavad eksploatatsiooniomadused:

Omaduste tabel vastab standarditele EN54-5:2000+A1:2002			
Ühtlustatud tehnilised näitajad			
Põhinäitajad	Täitmine	Artiklid	Märkused
Nominaalsed aktiveerimistingimused/Tundlikkus, reaktsiooniviivitus (reaktsiooni aeg) ja töö tulekahju tingimustes	Vastab	4.2, 4.3, 5.2 - 5.6, 5.8, 6.1, 6.2	a, b
Töökindlus	Vastab	4.4 - 4.11	c

Toitepinge tolerants	Vastab	5.7	
Töökindluse ja reaktsiooniviivituse vastupidavus; temperatuurikindlus	Vastab	5.9, 5.10	a
Töökindluse vastupidavus; vibratsioonikindlus	Vastab	5.14 - 5.17	
Töökindluse vastupidavus; niiskuskindlus	Vastab	5.11, 5.12	
Töökindluse vastupidavus; korrosioonikindlus	Vastab	5.13	
Töökindluse vastupidavus; elektristabiilsus	Vastab	5.18	

Märkused:

Kohaldatakse mudelitele SD119-2H, SD119-2HL, SD119-4H (12V) ja SD119-4H (24V), samuti on neil mudelitel eksploatatsiooniomaduste deklaratsioon, mis on seotud EN54-7: 2000 + A1: 2002 + A2: 2006.

- Artikleid 5,5 ja 5,10 ei kohaldata A1 ja A2 klassi detektoritele.
- Artikleid 6,1 ja 6,2 kohaldatakse ainult järelliidet S ja järelliidet R omavatele detektoritele.
- Tootja teatas, et SD119 sortimendi suitsuandurid ei tuginenud standardi nõuete täitmiseks tarkvarale; seetõttu artiklile 4.11 hinnangut ei antud.

Omaduste tabel vastab standarditele EN54-7:2000+A1:2002+A2:2006

Ühtlustatud tehnilised näitajad

Põhinäitajad	Täitmine	Artiklid	Märkused
Nominaalsed aktiveerimistingimused/Tundlikkus, reaktsiooniviivitus (reaktsiooni aeg) ja töö tulekahju tingimustes	Vastab	4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	a
Töökindlus	Vastab	4.2 - 4.7, 4.9 - 4.11	a
Toitepinge tolerants	Vastab	5.5	
Töökindluse ja reaktsiooniviivituse vastupidavus; temperatuurikindlus	Vastab	5.8, 5.9	
Töökindluse vastupidavus; vibratsioonikindlus	Vastab	5.13 - 5.16	
Töökindluse vastupidavus; niiskuskindlus	Vastab	5.10, 5.11	
Töökindluse vastupidavus; korrosioonikindlus	Vastab	5.12	
Töökindluse vastupidavus; elektristabiilsus	Vastab	5.17	

Märkused:

Kohaldatakse mudelitele SD119-2, SD119-2L, SD119-4 (12V), SD119-4 (24V), SD119-2H, SD119-2HL, SD119-4H (12V) ja SD119-4H (24V). Samuti on mudelitel SD119-2H, SD119-2HL, SD119-4H (12V) ja SD119-4H (24V) eksploatatsiooniomaduste deklaratsioon, mis on seotud EN54-5: 2000 + A1: 2002.

- Tootja teatas, et SD119 sortimendi suitsuandurid ei tuginenud standardi nõuete täitmiseks tarkvarale; seetõttu artiklitele 4.8 ja 4.11 hinnangut ei antud.

10. Punktides 1 ja 2 nimetatud toote eksploatatsiooniomadused vastavad punktis 9 deklareeritud eksploatatsiooniomadustele. See eksploatatsiooniomaduste deklaratsioon on väljastatud ainult punktis 4 nimetatud tootja vastutusel.

Allkirjastatud tootja nimel

..... Peilin Jiang, peadirektor
(eesnimi, perekonnanimi ja ametinimetus)

..... Ningbo 23.november 2013.....
(väljastamise koht ja kuupäev)

...../allkiri/.....
(allkiri)