

DECLARATION OF PERFORMANCE | No. 601107-CPR-0518

DOP: SA700 Ver: 190321

HOUSEGARD®

GB

DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 601107-CPR-0518

1. Unique identification code of the product-type:
Housegard SA700 Optical Smoke Alarm

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):
Article: 601107, Model: SA700

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: *Smoke alarms that operate using scattered light, transmitted light or ionization, intended for household or similar residential application.*

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5): *Housegard / Sunmatic The Safety Company AB | Argongatan 2 B | SE-431 53 Mölndal Sweden*

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: 1

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: *EN 14604:2005+AC:2008 Notified production control certification body No. 1134 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, and issued the certificate 1134-CPR-214 of constancy of conformity of the factory production control.*

9. Declared performance:

| Essential characteristics | Performance | Harmonized technical specification |
|---|-------------|---|
| Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire Condition | Pass | EN14604:2005/ AC:2008 art: 4.12, 4.18, 5.2 to 5.6, 5.15, 5.17 to 5.20 |
| Operational reliability | Pass | art: 4.1 to 4.11, 4.13 to 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 to 5.24 |
| Tolerance to supply voltage | Pass | art: 5.21 |
| Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance | Pass | art: 5.7 and 5.8 |
| Durability of operational reliability, vibration resistance | Pass | art: 5.12 and 5.13 |
| Durability of operational reliability, humidity resistance | Pass | art: 5.9 |
| Durability of operational reliability, corrosion resistance | Pass | art: 5.10 |
| Durability of operational reliability, electrical stability | Pass | art: 5.14 |

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

S

PRESTANDADEKLARATION.
No. 601107-CPR-0518

1. Produkttypens unika identifikationskod: *Housegard SA700 Optisk Brandvarnare*

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11:4: *Artikel: 601107, Modell: SA700*

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmonisera tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: *Smoke alarms that operate using scattered light, transmitted light or ionization, intended for household or similar residential application.*

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11:5: *Housegard / Sunmatic The Safety Company AB | Argongatan 2 B | SE-431 53 Mölndal Sweden*

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: 7

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmonisera standard: *EN 14604:2005+AC:2008 Certifierat organ ASBL ANPI VZW Nummer: 1134 har utfört inspektion och kontroll enligt system 1 och har utfärdat intyg 1134-CPR-214*

9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk standard |
|--|-----------|---|
| Aktivitetsförhållanden/ känslighet, reaktionstid och funktion under brandförhållanden. | Pass | EN14604:2005/ AC:2008 art: 4.12, 4.18, 5.2 to 5.6, 5.15, 5.17 to 5.20 |
| Driftsäkerhet | Pass | art: 4.1 to 4.11, 4.13 to 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 to 5.24 |
| Spänningstolerans | Pass | art: 5.21 |
| Beständighet av driftsäkerhet och reaktionstid, temperaturmotstånd | Pass | art: 5.7 and 5.8 |
| Beständighet av driftsäkerhet, vibrationsmotstånd | Pass | art: 5.12 and 5.13 |
| Beständighet av driftsäkerhet, fuktmotstånd | Pass | art: 5.9 |
| Beständighet av driftsäkerhet, korrosionsmotstånd | Pass | art: 5.10 |
| Beständighet av driftsäkerhet, elektrisk stabilitet | Pass | art: 5.14 |

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

N

YTELSESERKLÄRING
Nr. 601107-CPR-0518

1. Entydig identifikationskod for produkttypen:
Housegard SA700 Optisk Røykvarslere

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr: 4: *Artikel: 601107, Modell: SA700*

3. Produsentens tilskidente bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Smoke alarms that operate using scattered light, transmitted light or ionization, intended for household or similar residential application.

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr: 5: *Housegard / Sunmatic The Safety Company AB | Argongatan 2 B | SE-431 53 Mölndal Sweden*

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: 7

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: *EN 14604:2005+AC:2008 ASBL ANPI VZW Nummer: 1134 har utført i samsvar med system 1 og har utstedt 1134-CPR-214*

9. Angitt ytelse:

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|--------|---|
| Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire Condition | Pass | EN14604:2005/ AC:2008 art: 4.12, 4.18, 5.2 to 5.6, 5.15, 5.17 to 5.20 |
| Operational reliability | Pass | art: 4.1 to 4.11, 4.13 to 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 to 5.24 |
| Tolerance to supply voltage | Pass | art: 5.21 |
| Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance | Pass | art: 5.7 and 5.8 |
| Durability of operational reliability, vibration resistance | Pass | art: 5.12 and 5.13 |
| Durability of operational reliability, humidity resistance | Pass | art: 5.9 |
| Durability of operational reliability, corrosion resistance | Pass | art: 5.10 |
| Durability of operational reliability, electrical stability | Pass | art: 5.14 |

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

FIN

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro . 601107-CPR-0518

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: *Housegard SA700 Palovaroitin Optinen*

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansioista rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten artikkelin 11, kohdassa 4 edellytetään: Artikel: 601107, Malli: SA700

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmen mukainen rakennustuoteen aiotti käyttötarkoitus tai -tarkoituksset: *Smoke alarms that operate using scattered light, transmitted light or ionization, intended for household or similar residential application.*

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, artikkelin 11, kohdassa 4 edellytetään: *Housegard | Sunmatic The Safety Company AB | Argongatan 2 B / SE-431 53 Mölndal Sweden*

6. Rakennustuoteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät(t) liitteen V mukaisesti: 1

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piirin kuuluvana rakennustuoteen suoritustasoilmoituksesta: *EN 14604:2005+AC:2008 ASBL ANPI VZW numero: 1134 suoritti Tarkastus ja valvonta mukaan järjestelmän ja antoi todistuksen 1134-CPR-214*

9. Ilmoitetut suoritustasot:

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat |
|---|--------------|---|
| Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire Condition | Pass | EN14604:2005/ AC:2008 art: 4.12, 4.18, 5.2 to 5.6, 5.15, 5.17 to 5.20 |
| Operational reliability | Pass | art: 4.1 to 4.11, 4.13 to 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 to 5.24 |
| Tolerance to supply voltage | Pass | art: 5.21 |
| Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance | Pass | art: 5.7 and 5.8 |
| Durability of operational reliability, vibration resistance | Pass | art: 5.12 and 5.13 |
| Durability of operational reliability, humidity resistance | Pass | art: 5.9 |
| Durability of operational reliability, corrosion resistance | Pass | art: 5.10 |
| Durability of operational reliability, electrical stability | Pass | art: 5.14 |

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

DK

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. 601107-CPR-0518

1. Varetypens unikke identifikationskode: *Housegard SA700 Optisk Røgalarm*

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: *Artikel: 601107, Model: SA700*

3. Byggevarens tilsligtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten: *Smoke alarms that operate using scattered light, transmitted light or ionization, intended for household or similar residential application.*

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktdresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5: *Housegard | Sunmatic The Safety Company AB | Argongatan 2 B / SE-431 53 Mölndal Sweden*

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V: 7

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: *EN 14604:2005+AC:2008 ASBL ANPI VZW Nummer: 1134 udførte inspektion og kontrol efter system 1 og udstede 1134-CPR-214*

9. Deklareret ydeevne:

| Væsentlige egenskaber | Ydelse | Pågældende harmoniserede standard |
|---|--------|---|
| Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire Condition | Pass | EN14604:2005/ AC:2008 art: 4.12, 4.18, 5.2 to 5.6, 5.15, 5.17 to 5.20 |
| Operational reliability | Pass | art: 4.1 to 4.11, 4.13 to 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 to 5.24 |
| Tolerance to supply voltage | Pass | art: 5.21 |
| Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance | Pass | art: 5.7 and 5.8 |
| Durability of operational reliability, vibration resistance | Pass | art: 5.12 and 5.13 |
| Durability of operational reliability, humidity resistance | Pass | art: 5.9 |
| Durability of operational reliability, corrosion resistance | Pass | art: 5.10 |
| Durability of operational reliability, electrical stability | Pass | art: 5.14 |

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

EST

TEHNILISTE NÄITAJATE DEKLARATSIOON
Nr. 601107-CPR-0518

1. Tootetüübi kordumatu tunnuskood: optiline suitsuandur *Housegard SA700*

2. TTüübi-, parti- või seerianumber või mis tahes muu tunnus, mis võimaldab identifitseerida toote vastavalt artikli 11 lõikele 4: *Artikel: 601107, Mudel: SA700*

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kasutusotstarve või -osttarbed vastavalt kohaldatavale harmoniseeritud tehnilisele kirjeldusele: *Smoke alarms that operate using scattered light, transmitted light or ionization, intended for household or similar residential application.*

4. Artikli 11 lõikele (5) vastavalt nõutud tootjanimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress: *Housegard | Sunmatic The Safety Company AB | Argongatan 2 B / SE-431 53 Mölndal Sweden*

6. Ehitustoote toimimise stabiilsuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt lisale V: 1

7. Kui ehitustoote tehniliste näitajate deklaratsioon puudutab harmoniseeritud standardi ehitustoode: *EN 14604:2005+AC:2008* *Tootmise kontrollimise eest vastutav teavitatud asutus nr 1134 tegi tootmishoonete ja tehase toodangu esmase kontrolli ja teostab tootmise üle pidevalt järelvalvet ja kontrolli ning on väljastanud toodangu nõuetele püsiva vastavuse kohta sertifikaadi 1134-CPR-214.*

9. Deklareritud tehnilised näitajad:

| Essential characteristics | Performance | Harmonized technical specification |
|---|-------------|---|
| Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire Condition | Pass | EN14604:2005/ AC:2008 art: 4.12, 4.18, 5.2 to 5.6, 5.15, 5.17 to 5.20 |
| Operational reliability | Pass | art: 4.1 to 4.11, 4.13 to 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22 to 5.24 |
| Tolerance to supply voltage | Pass | art: 5.21 |
| Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance | Pass | art: 5.7 and 5.8 |
| Durability of operational reliability, vibration resistance | Pass | art: 5.12 and 5.13 |
| Durability of operational reliability, humidity resistance | Pass | art: 5.9 |
| Durability of operational reliability, corrosion resistance | Pass | art: 5.10 |
| Durability of operational reliability, electrical stability | Pass | art: 5.14 |

10. Punktides 1 ja 2 identifitseeritud toote tehnilised näitajad vastavad punktis 9 deklareeritud tehnilistele näitajatele. See tehniliste näitajate deklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.



1134

Summatic The Safety Company AB
Argongatan 2 B
SE-431 53 Mölndal
Sweden
601107-CPR-0518

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Frank Willy Ottesen
Product Manager
2019-03-21 Gothenburg, Sweden