

# DECLARATION OF PERFORMANCE | No. 601178-CPR-1123

DOP: SA750 Ver: 231220

**GB**

DECLARATION OF PERFORMANCE  
No. 601178-CPR-1123

1. *Unique identification code of the product-type: Housegard SA750 wireless 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: 601178, Model: SA750, Luma*
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 | Sörredsvägen 113 | SE-418 78 Göteborg 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 DBI Certification A/S, No. 2531 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 2531-CPR-CSP11350 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
Operational reliability	Pass	
Tolerance to supply voltage	Pass	
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	Pass	
Durability of operational reliability, vibration resistance	Pass	
Durability of operational reliability, humidity resistance	Pass	
Durability of operational reliability, corrosion resistance	Pass	
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	

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**

PRESTANDADECLARATION  
No. 601178-CPR-1123

1. *Produkttypens unika identifikationskod: Housegard SA750 trådlös optisk brandvarnare.*
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: *Artikeln: 601178 Modell: SA750, Luma*
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade 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 | Sörredsvägen 113 | SE-418 78 Göteborg Sweden*
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: 1
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: *EN 14604:2005+AC:2008*  
*Certifierat organ DBI Certification A/S, nummer. 2531 har utfört inspektion och kontroll enligt system 1 och har utfärdat intyg 2531-CPR-CSP11350.*
9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
Aktivitetsförhållanden/känslighet, reaktionstid och funktion under brandförhållanden.	Pass	EN14604:2005/AC:2008
Driftsäkerhet	Pass	
Spänningstolerans	Pass	
Beständighet av driftsäkerhet och reaktionstid, temperaturmotstånd	Pass	
Beständighet av driftsäkerhet, vibration-smotstånd	Pass	
Beständighet av driftsäkerhet, fuktmotstånd	Pass	
Beständighet av driftsäkerhet, korrosionsmotstånd	Pass	
Beständighet av driftsäkerhet, elektrisk stabilitet	Pass	

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. 601178-CPR-1123

1. *1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Housegard SA750 trådløs optisk røykvarsler.*
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifi-ering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: *Artikkel: 601178, Modell: SA750, Luma*
3. Produsentens tilskilte 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 | Sörredsvägen 113 | SE-418 78 Göteborg Sweden*
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: 1
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevarer som omfattes av en harmonisert standard: *EN 14604:2005+AC:2008*  
*DBI Certification A/S, nummer. 2531 har utført i samsvar med system 1 og har utstedt 2531-CPR-CSP11350.*
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
Operational reliability	Pass	
Tolerance to supply voltage	Pass	
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	Pass	
Durability of operational reliability, vibration resistance	Pass	
Durability of operational reliability, humidity resistance	Pass	
Durability of operational reliability, corrosion resistance	Pass	
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	

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 . 601178-CPR-1123

1. *Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: Housegard SA750 sarjaankytkettävä optinen palovar-aitin.*
2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten artikkelin 11, kohdassa 4 edellytetään: *Artikkel: 601178, Malli: SA750, Luma*
3. Valmistajan enakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset: *Smoke alarms that operate using scattered light, transmitted light or ionization, intended for household or similar residential application.*
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupan nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, artikkelin 11, kohdassa 4 edellytetään: *Housegard | Sunmatic The Safety Company AB | Sörredsvägen 113 | SE-418 78 Göteborg Sweden*
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: 1
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta: *EN 14604:2005+AC:2008*  
*DBI Certification A/S, numero: 2531 suoritti Tarkastus ja valvonta mukaan järjestelmän ja antoi todistuksen 2531-CPR-CSP11350*
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
Operational reliability	Pass	
Tolerance to supply voltage	Pass	
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	Pass	
Durability of operational reliability, vibration resistance	Pass	
Durability of operational reliability, humidity resistance	Pass	
Durability of operational reliability, corrosion resistance	Pass	
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	

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. 601178-CPR-1123

1. *Varetypens unikke identifikationskode: Housegard SA750 trådløs optisk røgalarm.*
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: *Artikel: 601178, Model: SA750, Luma*
3. Byggevarerens tilsigtede 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 firmabeteegnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5: *Housegard | Sunmatic The Safety Company AB | Sörredsvägen 113 | SE-418 78 Göteborg Sweden*
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V: *1*
7. Hvis ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard: *EN 14604:2005+AC:2008 DBI Certification A/S, Nummer: 2531 udførte inspektion og kontrol efter system 1 og udstedte 2531-CPR-CSP11350*
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
Operational reliability	Pass	
Tolerance to supply voltage	Pass	
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	Pass	
Durability of operational reliability, vibration resistance	Pass	
Durability of operational reliability, humidity resistance	Pass	
Durability of operational reliability, corrosion resistance	Pass	
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	

10. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevneerklæring udstedes på enansvar af den fabrikant, der er anført i punkt.

**EST**TEHNILISTE NÄITAJATE DEKLARATSIOON  
Nr. 601178-CPR-1123

1. *tootetüübi kordumatu tunnuskood: Housegard SA750 suitsualarm juhtmevabadele ühendustele.*
2. Tüübi-, parti- või seerianumber või mis tahes muu tunnus, mis võimaldab identifitseerida toote vastavalt artikli 11 lõikele 4: *Artikkel: 601178, Mudel: SA750, Luma*
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kasutusotstarve või -otstarbed 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 | Sörredsvägen 113 | SE-418 78 Göteborg Sweden*
6. Ehitustoote toimimise stabiilsuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt lisale V: *1*
7. Kui ehitustoote tehniliste näitajate deklaratsioon puudutab harmoniseeritud standardi ehitustoodet: *EN 14604:2005+AC:2008*  
*Tootmise kontrollimise eest vastutav teavitatud DBI Certification A/S, asutus nr 2531 tegi tootmishoone ja tehase toodangu esmase kontrolli ja teostab tootmise üle pidevat järelevalvet ja kontrolli ning on väljastanud toodangu nõuetele püsiva vastavuse kohta sertifikaadi 2531-CPR-CSP11350*
9. Deklareeritud 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
Operational reliability	Pass	
Tolerance to supply voltage	Pass	
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	Pass	
Durability of operational reliability, vibration resistance	Pass	
Durability of operational reliability, humidity resistance	Pass	
Durability of operational reliability, corrosion resistance	Pass	
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	

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.

**D**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
No. 601178-CPR-1123

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: *Housegard SA750 Optischer Funkrauchmelder*
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder eine andere Bezeichnung, die die Identifizierung von Bauprodukten gemäß Artikel 11.4 ermöglicht: *Artikel: 601178, Modell: SA750, Luma*
3. Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß der angemessenen harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen: *Smoke alarms that operate using scattered light, transmitted light or ionization, intended for household or similar residential application.*
4. Name des Herstellers, eingetragener Firmenname oder eingetragene Marke und Kontaktsadresse gemäß der Anforderungen in Artikel 11.5: *Housegard | Sunmatic The Safety Company AB | Sörredsvägen 113 | SE-418 78 Göteborg Sweden*
6. Das System oder die Systeme zur Bewertung und kontinuierlichen Überwachung der Leistung des Bauprodukts gemäß Anhang V: *1*
7. Falls sich die Leistungserklärung auf ein Bauprodukt bezieht, das unter eine harmonisierte Norm fällt: *EN 14604:2005 + AC:2008*  
*DBI Certification A/S, Zertifizierungsnr. 2531 hat die Inspektion und Kontrolle gemäß System 1 durchgeführt und das Zertifikat 2531-CPR-CSP11350 ausgestellt.*
9. Angegebene Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisiert technischer Standard
Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire Condition	Pass	EN14604:2005/AC:2008
Operational reliability	Pass	
Tolerance to supply voltage	Pass	
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	Pass	
Durability of operational reliability, vibration resistance	Pass	
Durability of operational reliability, humidity resistance	Pass	
Durability of operational reliability, corrosion resistance	Pass	
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	

10. Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 genannten Produkts stimmt mit der in Punkt 9 angegebenen Leistung überein. Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers erstellt.

**CE 23**

2531-CPR-CSP11350  
Sunmatic The Safety Company AB  
Sörredsvägen 113  
418 78 Göteborg, Sweden  
DOP: 601178-CPR-1123  
EN 14604:2005+AC:2008

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Frank Willy Ottesen  
Product Manager  
2023-12-20 Gothenburg, Sweden