

X-SENSE technology Co., Ltd.

SF/B Quiaode Technology zone Guanmnig, Shenzhen, 518132, China

## Smoke Alarm

### DECLARATION OF PERFORMANCE

Selan Reglement Produits de Construction UE N°30512011  
*According to Construction Products Regulation EU N° 305/2011*

N° / Number **1008 – CPR – MC 69262447 0001**

Code d'identification unique du produit type : **XS01 , XS01-W**

*Type, batch, serial number or any other element allowing identification of the construction product as required by Article 11(4):* **50278789 001**

*Usage or usages of the construction product with the applicable harmonized technical*

*Specification as foreseen by the manufacturer :* **Smoke detection**

*Name, registered tradename and contact address of the manufacturer:*

**X-SENSE technology Co., Ltd.**

**SF/B Quiaode Technology zone Guanmnig, Shenzhen, 518132, China**

*System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex 1:* **System 1**

*In case of the declaration of performance product covered by harmonised standard:*

## Autonomní hlásič kouře

### PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

*Dle nařízení EU pro stavební výrobky č. 305/2011*

Číslo **1008 – CPR – MC 69262447 0001**

*Identifikační znak typu:* **XS01 , XS01-W**

*Typ, série nebo sériové číslo či jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobku podle čl. 11 odst. 4:* **50278789 001**

*Použití výrobku v souladu s technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*

**Hlásič kouře**

*Název firmy nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

**X-SENSE technology Co., Ltd.**

**SF/B Quiaode Technology zone Guanmnig, Shenzhen, 518132, China**

*Systém nebo systémy posuzování a ověřování vlastností výrobků jak je uvedeno v příloze výrobku:* **Systém 1**

*V prohlášení o vlastnostech týkajících se výrobku se na něj vztahuje norma:*

**EN 14604:2005/AC:2008**

Has performed type testing of the product, initial inspection of the manufacturing plant and off adory production control with continuous surveifance, assesment and evaluation of factory production control under systém 1 and issued following certificate of constancy of performance/ certificate of conformity: **1008 – CPR – MC 69262447 0001**

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assesment has been issued: **N / A**

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Nominal activation conditions/sensitivity/response delay time and performance under fire conditions	Passed	Art. 4.12,4.18,5.2 to 5.6,5.15,5.17 to 5.20
Operating reliability	Passed	Art. 4.1 to 4.11,4.13 to 4.17,4.19,5.11,5.16,5.22 to 5.24
Tolerance od supply voltage	Passed	Art. 5.21
Durability of operational reliability: response delay and temperature resistance	Passed	Art. 5.7 and 5.8
Durability of operational: reliability vibrafon resistance	Passed	Art. 5.12 and 5.13
Durability of operational reliability humidity resistance	Passed	Art 5.9
Durability of operational reliability corrosion resistance	Passed	Art. 5.10
Durability of operatioanl reliability electrical stability	Passed	Art. 5.14

**EN 14604:2005/AC:2008**

Byla provedena počáteční kontrola ve výrobě, typová zkouška výrobku, kontrola systému řízení, průběžný dohled, posuzování a hodnocení řízení podle systému 1 a vydal následující certifikát o stálosti vlastností / o shodě:

**1008 – CPR – MC 69262447 0001**

V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: **N / A**

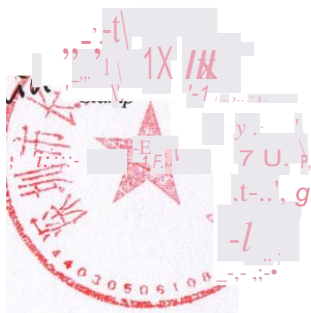
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Nominální podmínky aktivace /citlivosti/zpoždění odpovědi (reakční doba) a pracovní podmínky v případě požáru	Splňuje	Čl. 4.12,4.18,5.2 do 5.6,5.15,5.17 do 5.20
Provozní spolehlivost	Splňuje	Čl. 4.1 to 4.11,4.13 to 4.17,4.19,5.11,5.16,5.22 to 5.24
Tolerance napájecího napětí	Splňuje	Čl. 5.21
Provozní spolehlivost: teplotní odolnost, reakční doba	Splňuje	Čl. 5.7 a 5.8
Provozní spolehlivost: odolnost proti vibracím	Splňuje	Čl. 5.12 a 5.13
Provozní spolehlivost: odolnost proti vlhkosti	Splňuje	Čl 5.9
Provozní spolehlivost: odolnost proti korozi	Splňuje	Čl. 5.10
Provozní spolehlivost: elektrická stabilita	Splňuje	Čl. 5.14

**Certified options****Complentaires indications**

<b>Indicate alarm</b>	<b>YES</b>	<b>Batteries</b>	<b>1 pc</b>
<b>Mounting</b>	<b>Plafond/ Ceiling</b>	<b>Service life</b>	<b>10 years (lithium)</b>
<b>External connecting</b>	<b>NO</b>		

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

Podepsáno za výrobce :

**Certifikované položky****Doplňkové údaje**

<b>Indikace alarmu</b>	<b>ANO</b>	<b>Počet baterií</b>	<b>1 ks</b>
<b>Montáž</b>	<b>Podhledy/ Strop</b>	<b>Životnost</b>	<b>10 let (lithium)</b>
<b>Externí propojení</b>	<b>Ne</b>		

Vlastnost výrobku uvedena v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.