

GB

DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Unique identification code of the product-type:
Ultra Max - JBS02 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: SMOUMX, Model: JBS02
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):
Ultra Max Batteries, Watkins House, Pegamoid Road London N18 2NG, UK
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-CPD-101 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.



1134

Ultra Max Batteries
Watkins House
Pegamoid Road
London
N18 2NG
UK

FR

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. Code d'identification unique du produit type: *Détecteur de fumée optique JBS02 Ultra Max*
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: *Article : SMOUMX Modèle : JBS02*
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: *Dispositifs d'alarme de fumée utilisant le principe de diffusion ou de transmission de la lumière, ou de l'ionisation, pour des applications domestiques ou similaires.*
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
Ultra Max Batteries, Watkins House, Pegamoid Road London N18 2NG, UK
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: 1
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
EN 14604:2005/AC:2008
L'organisme ANPI Numéro 1134 notifié de certification du produit a réalisé selon le système 1 l'inspection initiale de l'usine et le contrôle de production en usine, la surveillance, l'évaluation et l'homologation continues/régulières du contrôle de production en usine et a délivré le certificat numéro 1134-CPD-101 d'évaluation de la conformité du contrôle de la production en usine.
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Norme harmonisée
Conditions nominales de déclenchement/ Sensibilité, délai de réponse (temps de réponse) et performance	Passe	EN14604:2005/AC:2008
Fiabilité opérationnelle	Passe	
Tolérance de la tension d'alimentation	Passe	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle et du délai de réponse, résistance à la température	Passe	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, Résistance aux vibrations	Passe	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, Résistance à l'humidité	Passe	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, Résistance à la corrosion	Passe	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique	Passe	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Emil Baruch
Chef de produits
2015-01-20 Londres, Royaume-Uni