



Declaration of Performance: 097-00005-00

1. Unique identification code of the product-type:

A13

A14

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

Serial number examples:

06A#####

06C#####

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Self-contained smoke and CO alarm for use in single and multi family dwellings

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not Applicable

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

System 1

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

DBI Certification A/S

Jernholmen 12

DK-2650 Hvidovre

Denmark

has performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control with continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control under system 1 and issued following certificate of constancy of performance:

2531-CPR-CSP11203 for A14, 2531-CPR-CSP11202 for A13

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Not applicable, see item 7



9. Declared performance:


All requirements including all Essential Characteristics and the corresponding performances for the intended use or uses indicated in 3. have been determined as described in the hEN mentioned in the following table.

| Essential Characteristics | Performance | Harmonized Technical Specification |
|---|-----------------|---|
| | Models A13, A14 | EN 14604:2005 + AC1:2008 |
| Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition | Pass | 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20 |
| Operational reliability | Pass | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24 |
| Tolerance to supply voltage | Pass | 5.21 |
| Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance | Pass | 5.7, 5.8 |
| Durability of operational reliability, vibration resistance | Pass | 5.12, 5.13 |
| Durability of operational reliability, humidity resistance | Pass | 5.9 |
| Durability of operational reliability, corrosion resistance | Pass | 5.10 |
| Durability of operational reliability, electrical stability | Pass | 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.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

DocuSigned by:

 9B9A308CC0524BF

Signature

Date of issue: 1/14/2021

Mountain View, CA, USA

Ajay Kamath
 Senior Director, Product Integrity Engineering



Déclaration des performances: 097-00005-00

1. Code d'identification unique du produit type:

A13

A14

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:

Exemples de numéro de série:

06A#####

06C#####

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone autonomes à utiliser dans des logements individuels et collectifs

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 1

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

DBI Certification A/S

Jernholmen 12

DK-2650 Hvidovre

Denmark

A réalisé les essais de type et l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de production avec surveillance permanente, a évalué et approuvé le contrôle de production conformément au système 1 visé précédemment, et a délivré le certificat suivant attestant la constance des performances:

2531-CPR-CSP11203 for A14, 2531-CPR-CSP11202 for A13

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Sans objet, voir le point 7



9. Performances déclarées


Toutes les exigences, y compris les caractéristiques essentielles et les performances correspondantes pour l'usage ou les usages prévus mentionnés au point 3 ci-dessus, ont été vérifiées conformément aux spécifications techniques harmonisées répertoriées dans le tableau suivant.

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|----------------------|---|
| | Des modèles A13, A14 | EN 14604:2005 + AC1:2008 |
| Conditions/sensibilité d'activation nominale, délai de réponse (durée d'obtention de réponse) et performance en situation d'incendie | Test Réussi | 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20 |
| Fiabilité opérationnelle | Test Réussi | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24 |
| Tolérance - alimentation électrique | Test Réussi | 5.21 |
| Durabilité de la fiabilité opérationnelle et délai de réponse, résistance à la température | Test Réussi | 5.7, 5.8 |
| Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations | Test Réussi | 5.12, 5.13 |
| Durabilité de la fiabilité opérationnelle : résistance à l'humidité | Test Réussi | 5.9 |
| Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la corrosion | Test Réussi | 5.10 |
| Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique | Test Réussi | 5.14 |

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 :

DocuSigned by:

 9B9A308CC0524BF

Signature

Date d'Emission: 1/14/2021

Mountain View, CA, USA

Ajay Kamath
 Senior Director, Product Integrity Engineering



Prestatieverklaring: 097-00005-00

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

A13
A14

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Serial number examples:
06A#####
06C#####

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Self-contained smoke and CO alarm for use in single and multi family dwellings

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Not Applicable

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

System 1

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

DBI Certification A/S
Jernholmen 12
DK-2650 Hvidovre
Denmark

heeft onder systeem 1 de typekeuring en de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd, alsmede de permanente bewaking, beoordeling en goedkeuring van de productiecontrole in de fabriek geïnspecteerd, en heeft na bewijs van prestatiebestendigheid het volgende certificaat uitgegeven:

2531-CPR-CSP11203 for A14, 2531-CPR-CSP11202 for A13



8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing, ga naar punt 7

9. Aangegeven prestatie:

Alle voorwaarden, inclusief alle essentiële kenmerken en de bijbehorende prestaties voor beoogd gebruik zoals aangegeven in 3. hierboven, zijn bepaald zoals beschreven in de hEN in onderstaande tabel:

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|-------------------|---|
| | Modellen A13, A14 | EN 14604:2005 + AC1:2008 |
| Nominale activeringsomstandigheden/ gevoeligheid, reponsvertraging (respomstojd) en de prestaties bij brand | Voldaan | 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20 |
| Bedrijfszekerheid | Voldaan | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24 |
| Tolerantie voedingsspanning | Voldaan | 5.21 |
| Duurzaamheid van bedrijfszekerheid en responsvertraging, temperatuurbestendigheid | Voldaan | 5.7, 5.8 |
| Duurzaamheid van bedrijfszekerheid, trilbestendigheid | Voldaan | 5.12, 5.13 |
| Duurzaamheid van bedrijfszekerheid, bestand tegen luchtvochtigheid | Voldaan | 5.9 |
| Duurzaamheid van bedrijfszekerheid, roestbestendigheid | Voldaan | 5.10 |
| Duurzaamheid van bedrijfszekerheid, elektrische stabiliteit | Voldaan | 5.14 |

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

DocuSigned by:

9B9A308CC0524BF...

Handtekening

Datum van afgifte: 1/14/2021

Mountain View, CA, USA

Ajay Kamath
Senior Director, Product Integrity Engineering



Leistungserklärung: 097-00005-00

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

A13
A14

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Beispiele für Seriennummern:
06A#####
06C#####

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Eigenständige Rauchmelder mit Kohlenmonoxid-Melder zur Verwendung in Einund Mehrfamilienhäusern

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

DBI Certification A/S
Jernholmen 12
DK-2650 Hvidovre
Denmark

hat eine Bauartprüfung und die Erstinspektion des Herstellerwerks sowie der werkseigenen Produktionskontrolle mit ständiger Überwachung, Bewertung und Genehmigung der werkseigenen Produktionskontrolle unter System 1 durchgeführt und hat das folgende Zertifikat über Leistungsbeständigkeit ausgestellt:

2531-CPR-CSP11203 for A14, 2531-CPR-CSP11202 for A13

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht zutreffend, siehe Punkt 7



9. Erklärte Leistung:

Alle Anforderungen wurden, wie in der harmonisierten Europäischen Norm (hEN) beschrieben und in der folgenden Tabelle angegeben, festgelegt, einschließlich aller wesentlichen Merkmale und der entsprechenden Leistungen für die unter Nummer 3 oben angegebenen vorgesehenen Verwendungszwecke.

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|------------------|---|
| | Modelle A13, A14 | EN 14604:2005 + AC1:2008 |
| Nominale Aktivierungsbedingungen/ Empfindlichkeit, Reaktionsverzögerung (Reaktionszeit) und Leistung bei Feuerbedingungen | Bestanden | 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20 |
| Betriebliche Zuverlässigkeit | Bestanden | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24 |
| Toleranz zur Netzspannung | Bestanden | 5.21 |
| Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit und Reaktionsverzögerung, Temperaturbeständigkeit | Bestanden | 5.7, 5.8 |
| Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit, Vibrationsbeständigkeit | Bestanden | 5.12, 5.13 |
| Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit: Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit | Bestanden | 5.9 |
| Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit | Bestanden | 5.10 |
| Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit, elektrische Stabilität | Bestanden | 5.14 |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DocuSigned by:

9B9A308CC0524BF...

Unterschrift

Ausstellungsdatum: 1/14/2021

Mountain View, CA, USA

Ajay Kamath

Senior Director, Product Integrity Engineering