

Déclaration de performance

N° : 0333-CPR-292074

- 1) Famille de produit - désignation :
Détecteur Avertisseur Autonome de fumée Radio
- 2) Référence produit :
TG551A
- 3) Usage(s) prévu(s) :
Détecteurs de fumée résidentiel conformes à la norme harmonisée EN14604:2005 + AC:2008
- 4) Nom, raison sociale et adresse du fabricant :
Hager Safety SAS – 364 rue Jean Monnet 38920 Crolles – France
- 5) Système(s) d'évaluation et de la vérification de la constance des performances :
Système 1
- 6) Nom de l'organisme notifié ayant délivré un certificat : **Afnor Certification**
Numéro d'identification de l'organisme notifié : **0333**
Reference COP: **0333-CPR-292074**
- 7) Délivrance évaluation technique européenne : **NA**

8) Performances déclarées :

Norme harmonisée EN14604 (Juillet 2005) et AC (Octobre 2008)	Performances
§ 4.12 - Signaux de dispositif d'alarme de fumée	Conforme
§ 4.13 - Indication d'absence de batterie	Conforme
§ 4.14 - Branchement batterie	Conforme
§ 4.15 - capacité de la batterie	Conforme
§ 4.16 - Protection contre l'introduction de corps étrangers	Conforme
§ 4.17 - Exigence logiciel	Conforme
§ 4.18 - Dispositifs d'alarme de fumée interconnectables	Conforme
§ 5.2 - Répétabilité	Conforme
§ 5.3 - Influence de la direction	Conforme
§ 5.4 - Sensibilité initiale	Conforme
§ 5.5 - Influence des courants d'air	Conforme
§ 5.6 - Eblouissement	Conforme
§ 5.7 - Chaleur sèche	Conforme
§ 5.8 - Froid	Conforme
§ 5.9 - Chaleur humide 4 jours	Conforme
§ 5.10 - Corrosion SO2 4 jours	Conforme
§ 5.11 - Impact	Conforme
§ 5.12 - Vibration (fonctionnel)	Conforme
§ 5.13 - Vibration (endurance)	Conforme
§ 5.14 - CEM	Conforme
CEM - § 5.14 a) - Baisse & coupure secteur	Non Applicable
CEM - § 5.14 b) - Décharges électrostatiques	Conforme
CEM - § 5.14 c) - Option champs électromagnétiques rayonnés	Conforme
CEM - § 5.14 e) - transitoires rapides en salves	Non Applicable
CEM - § 5.14 f) - Surtensions lentes	Non Applicable
CEM : § 5.14 d), e) et f) - 1 câble supplémentaire	Non Applicable
§ 5.15 - Sensibilité au feu	Conforme
§ 5.16 - Essai de signal de défaut de la batterie	Conforme
§ 5.17 - Puissance acoustique	Conforme
§ 5.18 - Durabilité du dispositif sonore	Conforme
§ 5.19 - DAF interconnectables	Conforme
§ 5.20 - Dispositif de neutralisation d'alarme	Conforme
§ 5.21 - Variation de la tension d'alimentation	Conforme
§ 5.22 - Inversion de polarité	Non Applicable
§ 5.23 - Source d'alimentation de secours	Non Applicable
§ 5.24 - Sécurité électrique - DAF alimenté par pile	Conforme
Annexe L - DAAF pour Camping-cars	Conforme

NPD = performance non déterminée / NA = non applicable

9) Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Lieu et date de délivrance : **Crolles Janvier 2014**

Signature :

Nom du signataire : **Maxime BERNARD**

Fonction : **Responsable de l'ingénierie**

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the end, representing the name Maxime Bernard.