

N°: 0333-CPR-292074

Déclaration de performance

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

 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 baterrie	Conforme
§ 4.14 - Branchement baterrie	Conforme
§ 4.15 - capacité de la baterrie	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

CBD003-b 6LE000033A 1/2

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



The state of the s

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

CBD003-b 6LE000033A 2/2