

Déclaration de performance

N° : 0333-CPR-292066

- 1) Famille de produit - désignation :
Détecteur Avertisseur Autonome de fumée Radio
- 2) Référence produit :
TG550A
- 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-292066**
- 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, appearing to be 'Maxime Bernard', written over a horizontal line.