

# Leistungserklärung

N°: 0333-CPD-2920345

1) Produkt Familie - Bezeichnung :  
Stand Alone Rauchwarnmelder VdS Q 6V

2) Produktreferenz :  
TG522A

3) Vorgesehener Verwendungszweck :  
Rauchmelder für den häuslichen Anwendung in Übereinstimmung mit EN14604 (2005) + AC 2008

4) Name, eingetragener Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers :  
Hager Security SAS – Rue du pré de l'Orme 38926 Crolles – France

5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :  
System 1

6) Name der notifizierten Stelle, die ein Zertifikat ausgestellt hat : Afnor Certification  
Kennnummer der notifizierten Stelle : 0333  
Zertifikatreferenz : 0333-CPD-292045

7) Ausstellung einer Europäischen Technischen Bewertung : NA

8) Erklärte Leistung :

Harmonisierte technische Spezifikation - EN14604 (2005) + AC 2008 Wesentliche Merkmale	Leistung
§ 4.12 - Signale des Rauchwarnmelders	bestanden
§ 4.13 - Batterieausbauanzeige	bestanden
§ 4.14 - Batterieanschlüsse	bestanden
§ 4.15 - Batteriekapazität	bestanden
§ 4.16 - Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern	bestanden
§ 4.17 - Zusätzliche Anforderungen an die Ausführung von softwaregesteuerten Rauchwarnmeldern	bestanden
§ 4.18 - Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern	bestanden
§ 5.2 - Wiederholbarkeit	bestanden
§ 5.3 - Richtungsabhängigkeit	bestanden
§ 5.4 - Ausgangsansprech empfindlichkeit	bestanden
§ 5.5 - Luftbewegung	bestanden
§ 5.6 - Blendung	bestanden
§ 5.7 - Trockene Wärme	bestanden
§ 5.8 - Kälte (in Betrieb)	bestanden
§ 5.9 - Feuchte Wärme (in Betrieb)	bestanden
§ 5.10 - Schwefeldioxid-(SO <sub>2</sub> -) Korrosion	bestanden
§ 5.11 - Schlag	bestanden
§ 5.12 - Schwingen (in Betrieb)	bestanden
§ 5.13 - Schwingen (Dauerprüfung)	bestanden
§ 5.14 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)	bestanden
CEM - § 5.14 a) - Abfall und kurzzeitige Ausfälle der Versorgungsspannung	nicht zutreffend
CEM - § 5.14 b) - Entladung statischer Elektrizität	bestanden
CEM - § 5.14 c) - Abgestrahlte elektromagnetische Felder	bestanden
CEM - § 5.14 e) - Schnelle transiente Störgrößen/Bursts	nicht zutreffend
CEM - § 5.14 f) - Langsame energiereiche Stoßspannungen	nicht zutreffend
CEM : § 5.14 d) - Leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch elektromagnetische Felder	bestanden
§ 5.15 - Brandansprech-empfindlichkeit	bestanden
§ 5.16 - Batteriealarmmeldung	bestanden
§ 5.17 - Schallemission	bestanden
§ 5.18 - Dauerhaftigkeit des Signalgebers	bestanden
§ 5.19 - Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	nicht zutreffend
§ 5.20 - Alarmstumm-schalteneinrichtung	bestanden
§ 5.21 - Schwankungen der Versorgungsspannung	bestanden
§ 5.22 - Polaritätsumkehr	bestanden
§ 5.23 - Zusatzstromversorgung	bestanden
§ 5.24 - Elektrische Sicherheit	bestanden
Annexe L - Camping Cars Anforderungen	bestanden

NPD = keine Leistung festgelegt / NA = nicht anwendbar

9) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

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

Ort, Datum der Ausstellung : Crolles June 26th 2013

Unterschrift :

Name des Unterzeichners : Jean Michel Bouchet

Funktion : Product Certification and Regulation Manager

