

N°: 0333-CPR-292074

## Leistungserklärung

1) Produkt Familie - Bezeichnung : Funk- Dualwarnmelder Komfort VdS Q,

2) Produktreferenz : TG551A

3) Vorgesehener Verwendungszweck :

Rauchmelder für den häuslichen Anwendung in Übereinstimmung mit EN 14604:2005 + AC :2008

4) Name, eingetragener Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers : Hager Safety SAS – 364 rue Jean Monnet 38920 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-CPR-292074

7) Ausstellung einer Europäischen Technischen Bewertung: NA

8) Erklärte Leistung:

| Harmonisierte technische Spezifikation - EN14604 : 2005 - 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-(SO2-) 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      | nicht zutreffend |
| § 5.15 - Brandansprech-empfindlichkeit  | bestanden        |
| § 5.16 - Batteriestörungsmeldung  | bestanden        |
| § 5.17 - Schallemission   | bestanden        |
| § 5.18 - Dauerhaftigkeit des Signalgebers   | bestanden        |
| § 5.19 - Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder  | bestanden        |
| § 5.20 - Alarmstummschalteinrichtung  | bestanden        |
| § 5.21 - Schwankungen der Versorgungsspannung   | bestanden        |
| § 5.22 - Polaritätsumkehr   | nicht zutreffend |
| § 5.23 - Zusatzstromversorgung  | nicht zutreffend |
| § 5.24 - Elektrische Sicherheit   | bestanden        |
| Annexe L - Camping Cars Anforderungen   | bestanden        |

NPD = keine Leistung festgelegt / NA = nicht anwendbar

CBD003-b 6LE000032A 1/2



3500

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 Januar 2014 Unterschrift :

Name des Unterzeichners : Jean Michel Bouchet

Funktion: Product Certification and Regulation Manager

CBD003-b 6LE000032A 2/