

Leistungserklärung

1) Produkt Familie - Bezeichnung :
Rauchwarnmelder Standard

2) Produktreferenz :
TG600A 5 Jahre
TG600AL 10 Jahre

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

4) Name, eingetragener Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers :
Hager AG, Sedelstrasse 2, 6020 Emmenbrücke CH

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

6) Name der notifizierten Stelle, die ein Zertifikat ausgestellt hat : Kriwan
Kennnummer der nostrifizierten Stelle : 1772
Zertifikatreferenz TG600A: 1772-CPR-140653
Zertifikatreferenz TG600AL: 1772-CPR-140365

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 ₂ -) 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 | nicht zutreffend |
| § 5.20 - Alarmstummenschalteneinrichtung | bestanden |
| § 5.21 - Schwankungen der Versorgungsspannung | bestanden |
| § 5.22 - Polaritätsumkehr | bestanden |
| § 5.23 - Zusatzstromversorgung | nicht zutreffend |
| § 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 : Emmenbrücke, 11. September 2016

Name des Unterzeichners : Michael Studer

Funktion : General Manager

Unterschrift :



Hager AG
Geschäftsleitung
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke