



Leistungserklärung

Nr.: 1772-CPR-160490

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Smart Home Rauchwarnmelder

2. Verwendungszweck:

Brandschutz

3. Hersteller:

**Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140
D-53113 Bonn**

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1

6a. Harmonisierte Norm:

EN 14604:2005/AC:2008

Notifizierte Stelle:

Kriwan Testzentrum GmbH & Co. KG / NB1772

6b. Europäisches Bewertungsdokument

Nicht zutreffend

7. Erklärte Leistungen:

Abschnitt	Wesentliche Merkmale	Harmonisierte Norm	Leistung
4.2	Individuelle Alarmanzeige	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.3	Netz-Betriebsanzeige	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
4.4	Anschluss externer Nebeneinrichtungen	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
4.5	Kalibriereinrichtung	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.6	Vom Benutzer auswechselbare Teile	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.7	Hauptenergieversorgung	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.8	Zusatzstromversorgung	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
4.9	Anforderungen an die elektrische Sicherheit	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.10	Einrichtung zur Durchführung regelmäßiger Prüfungen	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.11	Anschlussklemmen für externe Leitungen	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant



4.12	Signale des Rauchwarnmelders	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.13	Batterieausbauanzeige	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
4.14	Batterieanschlüsse	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
4.15	Batteriekapazität	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.16	Schutz gegen das Eindringen v. Fremdkörpern	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.17	Zusätzliche Anf. an softwareg. Melder	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
4.18	Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
4.19	Kennzeichnung und techn. Dokumentation	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.2	Wiederholbarkeit	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.3	Richtungsabhängigkeit	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.4	Ausgangsansprechempfindlichkeit	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.5	Luftbewegung	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.6	Blendprüfung	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.7	Trockene Wärme	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.8	Kälte (in Betrieb)	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.9	Feuchte Wärme (in Betrieb)	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.10	Schwefeldioxid (SO ₂)-Korrosion	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.11	Schlag	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.12	Schwingen (in Betrieb)	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.13	Schwingen (Dauerprüfung)	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.14a)	Abfall und kurzzeitige Ausfälle der Versorgungsspannung	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
5.14b)	Entladung statischer Elektrizität	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.14c)	Abgestrahlte elektromagnetische Felder	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.14d)	Leitungsgeführte Störgrößen, ind. d. Felder	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
5.14e)	Schnelle transiente Störgrößen/Bursts	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
5.14f)	Langsame energiereiche Stoßspannungen	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
5.15	Brandansprechempfindlichkeit	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.16	Batteriestörungsmeldung	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.17	Schallemission	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.18	Dauerhaftigkeit des Signalgebers	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.19	Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
5.20	Alarmstummschalteinrichtung (wahlweise)	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.21	Schwankungen der Versorgungsspannung	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt
5.22	Polaritätsumkehr	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
5.23	Zusatzstromversorgung	EN 14604:2005/AC:2008	Nicht relevant
5.24	Elektrische Sicherheit	EN 14604:2005/AC:2008	erfüllt

8. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unter Pkt. 3 genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Alexander Hans

CE Management

.....
(Name und Funktion)

Steinfurt, 28.04.2017

Ort und Datum

.....
(Unterschrift)