



Leistungserklärung Declaration of Performance

CPR-20-13-002-DE-EN

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type:

Integral IP CXF, Integral IP CXE

2. Verwendungszweck(e) / Intended use/es:

Brandmeldeanlagen – Brandmelderzentrale

Fire detection and fire alarm systems - Control and indicating equipment

3. Hersteller / Manufacturer

Schrack Seconet AG, Eibesbrunnengasse 18, 1120 Wien

5. System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System/s of assessment and verification of constancy of performance

1

6. Harmonisierte Norm / Harmonised standard(s):

EN 54-2:1997 + A1:2006

EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

EN 12094-1:2003 + A1:2006

Notifizierte Stelle(n) / Notified Body/ies:

0786

VdS Schadenverhütung GmbH

7. Erklärte Leistung / Declared performance/s

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification	Abschnitt Clause
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	4 – 5, 7
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)	Response delay (response time to fire)	bestanden pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	4 - 14
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	15.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	bestanden pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	15.6 – 15.7, 15.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit,	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	15.8 - 15.13

SCHRACK SECONET AG • Eibesbrunnengasse 18 • A-1120 Wien

UniCredit Bank Austria AG • Konto-Nr. 09493 191 200 • BLZ 12000 • IBAN AT96 1100 0094 9319 1200 • BIC BKAUATWW
FN 123356g Handelsgericht Wien • ARA 9588 • DVR 0785083 • UID ATU 37395207

Geschäftsstellen: WIEN, NIEDERÖSTERREICH und BURGENLAND: Eibesbrunnengasse 18, A-1120 Wien, Tel.: +43-1-811 57-0*, Fax: +43-1-811 57-222
KUNDENDIENST WIEN: Tel.: +43-1-811 03-0*, Fax: +43-1-811 57-500.

OBERÖSTERREICH: Kornstraße 16, A-4060 Leonding Hart, Tel.: +43-732-677 900-0*, Fax: +43-732-677 900-20, SALZBURG: Vogelweidenstraße 44a, A-5020 Salzburg, Tel.: +43-662-887 122-0*, Fax: +43-662-887 122-73,
TIROL: Dr. Franz-Werner-Straße 38, A-6020 Innsbruck, Tel.: +43-512-365 368-0*, Fax: +43-512-365 368-30, VORARLBERG: Sebastianstraße 13a, A-6850 Dornbirn, Tel.: +43-5572-511 99-0*, Fax: +43-5572-511 99-30,
STEIERMARK: Neuseiersberger Straße 157, A-8055 Graz, Tel.: +43-316-407 678-0*, Fax: +43-316-407 678-35, KÄRNTEN: Feldkirchner Straße 138, A-9020 Klagenfurt, Tel.: +43-463-429 362-0*, Fax: +43-463-429 362-25

Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz

elektrische Stabilität				
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-2:1997 +A1:2006	15.5, 15.14
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	4 – 6
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	4 – 8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	9.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	bestanden pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	9.7 – 9.8, 9.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	9.9 – 9.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-4:1997 +A1:2002 +A2:2006	9.6, 9.14
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit)	Response delay (response time)	bestanden pass	EN 12094-1:2003 + A1:2006	4.8
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 12094-1:2003 + A1:2006	4 – 6
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 12094-1:2003 + A1:2006	4.3 – 4.6
Dauerhaftigkeit	Durability	bestanden pass	EN 12094-1:2003 + A1:2006	9

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte verantwortlich./

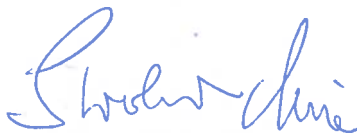
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Schrack Seconet AG

Wien

22.02.2016



Maximilian Strohmeier
Leitung Produktmanagement
und Kompetenzzentrum /
Head of Product Management
and Competence Center



Daniel Lörcncz
Produktmanagement Brandmeldesysteme /
Product Management Fire Alarm Systems



HINWEIS

Eine falsche Benutzung oder Installation des Gerätes kann zu Personen- und Sachschäden führen.
Das genaue Vorgehen zur richtigen Installation und zur Handhabung entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung:
<https://www.schrack-seconet.com/de/services/downloadcenter> → B-HB-068
Lesen Sie diese bitte aufmerksam und beachten Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Installation beginnen.



NOTE

Improper use or installation of the device can lead to injury or damages.
For the exact procedure for proper installation and handling, please refer to the manufacturer documentation:
<https://www.schrack-seconet.com/en/services/downloadcenter> → B-HB-068
Please read this document carefully and follow the safety instructions before you begin with the installation.