



## Leistungserklärung Declaration of Performance

CPR-20-13-001-DE-EN

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

**Integral IP MXF, Integral IP MXE**

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

**Brandmeldeanlagen – Brandmelderzentrale**

**Fire detection and fire alarm systems - Control and indicating equipment**

3. Hersteller / Manufacturer

**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 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 • Eibesbrunnergasse 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: Eibesbrunnergasse 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: Vogelweidestraße 44a, A-5020 Salzburg, Tel.: +43-662-887 122-0\*, Fax: +43-662-887 122-73,  
TIROL: Dr. Franz-Werner-Straße 36, A-6020 Innsbruck, Tel.: +43-512-365 366-0\*, Fax: +43-512-365 366-30, NÖRDLICHER BERG: Sebastianstraße 13a, A-6850 Dornbirn, Tel.: +43-5572-511 99-0\*, Fax: +43-5572-511 99-30,  
STEIERMARK: Neuseelersberger Straße 157, A-8055 Graz, Tel.: +43-316-407 676-0\*, Fax: +43-316-407 676-35, 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 Lörincz  
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-067  
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-067  
Please read this document carefully and follow the safety instructions before you begin with the installation.