

## Leistungserklärung

DoP: (N°/Number):558-CPR-0002

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**GS558 (Funk-Rauchwarnmelder)**

2. Verwendungszweck:

**Nach EN 14604:2005/AC:2008 Tabelle ZA2: Rauchwarnmelder für Brandschutz.**

3. Hersteller:

**Siterwell Electronics Co., Limited  
No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,  
Ningbo, Zhejiang Province, 315034 China  
Tel: 0086-574-87729316 Mail: sales@china-siter.com**

4. Bevollmächtigter:

**Sebastian Sonntag  
Gernotstr. 17  
44319 Dortmund  
Deutschland**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 1**

6. a) Harmonisierten Norm: **EN 14604:2005/AC:2008**

Notifizierte Stelle: **Intertek 0359-CPR-00463**

7. Erklärte Leistungen:

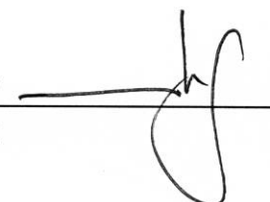
| Wesentliche Merkmale   | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------|--|
| Nennauslösebedingungen/-empfindlichkeit (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall | BESTANDEN | EN 14604:2005/AC:2008                  |
| Betriebszuverlässigkeit  | BESTANDEN |  |
| Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung   | BESTANDEN |  |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit                       | BESTANDEN |  |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen              | BESTANDEN |  |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtbeständigkeit                           | BESTANDEN |  |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion                 | BESTANDEN |  |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität                        | BESTANDEN |  |

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sebastian Sonntag  
SEBSON

Dortmund, 08.05.2018  
Ort und Datum der Ausstellung

S.S.   
Unterschrift