

ESYLUX GmbH  
An der Strusbek 40  
22926 Ahrensburg | Germany

t: +49 (0)4102 88880-0

info@esylux.com  
www.esylux.com

Geschäftsführer:  
Mareks Peters  
Ralf Cordes

Amtsgericht Lübeck  
HRB 69 43 HL  
USt-IdNr.: DE 249 684 359

UniCredit - HypoVereinsbank  
IBAN: DE34 2003 0000 0016 1750 36  
BIC: HYVEDEMM300

Deutsche Bank  
IBAN: DE07 2007 0000 0308 0066 00  
BIC: DEUTDE33HAN

Kieler Volksbank eG  
IBAN: DE51 2109 0007 0010 3928 07  
BIC/SWIFT: GENODEF1KIL

## Leistungserklärung Nr.

### DK02223100

- .....
- 
- .....
- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1)  | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  | Rauchmelder Typ K13  |
| 2)  | Verwendungszweck(e):   | Brandschutz  |
| 3)  | Hersteller:  | ESYLUX GmbH, An der Strusbek 40,<br>22926 Ahrensburg, Deutschland                                |
| 4)  | Bevollmächtigter:  | nicht anwendbar  |
| 5)  | Systeme(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:         | System 1   |
| 6a) | Harmonisierte Norm:<br>Notifizierte Stelle(n):<br>Konformitätsbescheinigung: | EN 14604:2005/AC:2008<br>VdS Schadenverhütung GmbH,<br>Notified Body Nr. 0786.<br>0786-CPD-20470 |
| 6b) | Europäisches Bewertungsdokument:   | nicht anwendbar  |

## 7) Erklärte Leistunge(n):

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Norm &amp; Abschnitt</b>
		<b>EN 14604:2005 + EN 14604:2005/AC:2008</b>
Betriebszuverlässigkeit	erfüllt	4.1 - 4.2, 4.5 - 4.7 4.9 - 4.10, 4.13 - 4.16 4.19, 5.11, 5.16 5.22, 5.24
Nominelle Auslösebedingungen/ Reaktionsgeschwindigkeit und Brandverhalten	erfüllt	4.12, 4.18 5.2 - 5.6, 5.15 5.17 - 5.19
Toleranz der Versorgungsspannung	erfüllt	5.21
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit Temperaturbeständigkeit	erfüllt	5.7, 5.8
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit Vibrationsfestigkeit	erfüllt	5.12, 5.13
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit	erfüllt	5.9
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit Korrosionsbeständigkeit	erfüllt	5.10
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit Elektrische Stabilität	erfüllt	5.14

- 8) Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des oben beschriebenen Produkts stimmt mit der erklärten Leistung überein. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Datum: 04.12.2023

Datum: 04.12.2023

Unterschrift:



**Ralf Cordes**

**i.V. Olaf Riebenstein**

COO

Head of Serial Management

Geschäftsführer

Leiter Serienbetreuung