

## Leistungserklärung Declaration of Performance

**Nr.: 04180010**

- |   |   |
|---|---|
| 1. eindeutige Bezeichnung des Produkttyps<br>Unique identification of the product type  | SCH8025   |
| 2. Produktbezeichnung<br>product description  | Speaker Cable – LHC 8 x 2.5 mm <sup>2</sup> , FRNC  |
| 3. Verwendungszweck<br>usage  | Kommunikation in Gebäuden und anderen Bauwerken, mit dem Ziel, die Entstehung und Ausbreitung von Feuer und Rauch zu begrenzen.<br>Communication in buildings and other buildings, with the aim of limiting the formation and spread of fire and smoke. |
| 4. Name und Anschrift des Herstellers<br>Name and address manufacturer  | KLOTZ AIS GmbH<br>Johann-Sebastian-Bach-Straße 36<br>85591 Vaterstetten / Germany<br>www.klotz-ais.com<br>+49.(0)8106.308.0   |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit<br>System of assessment and verification of constancy of performance | System 3  |
| 6. Notifizierte Stelle<br>Notified body   | Nr. 1014  |
| 7. Erklärte Leistung<br>Declared performance  |   |

Wesentliche Eigenschaften Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonized technical standard
Brandverhalten nach Klasse Fire behaviour class	Dca-s2,d2,a1	EN 50575 :2014 + A1:2016
Gefährliche Stoffe Hazardous substances	NPD	

8. Die Leistung des in Nummer 1 genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung in Punkt 7.  
The performance of the referred product in paragraph 1 is in conformity with the declared performance in paragraph 7.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.  
The manufacturer mentioned above is solely responsible for the preparation of the declaration of performance in accordance with regulation (EU) No 305/2011.

Unterszeichnet für und im Namen des Herstellers von:  
Signed for and in name of the manufacturer by:

*A. Djermester*

Vaterstetten, 19. Juni 2018

i.A. Anton Djermester, Kabelentwicklung