

Leistungserklärung / Declaration of Performance

WU7474710B_2026

- **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product type**
ZA206

- **Verwendungszweck(e) / Usage(s)**
Brandschutz / fire safety

- **Hersteller / Manufacturer**
Conmetall Meister GmbH
Oberkamper Straße 39
42349 Wuppertal Germany

- **System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System(s) for evaluating and verifying constancy of performance**
System 1

- **Harmonisierte Norm / Harmonised standard**
EN 14604:2005/AC:2008
Notifizierte Stelle / Notified body: TÜV Rheinland (NB1008), Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1008-CPR-MC 69267157; Certificate of constancy of performance 1008-CPR-MC 69267157

- **Wesentliche Merkmale und erklärte Leistung(en) / Essential features and stated performance(s)**

Wesentliches Merkmal <i>Essential features</i>	Leistung <i>Performance</i>	Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonized technical specification</i>
Nennauslösebedingungen/-empfindlichkeit (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall <i>Nominal activation conditions / sensitivity / Response delay (response time) and performance under fire conditions</i>	bestanden <i>pass</i>	4.12, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.20
Betriebszuverlässigkeit <i>Operational reliability</i>	bestanden <i>pass</i>	4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.19, 5.11, 5.16, 5.24
Toleranz der Versorgungsspannung <i>Tolerance to supply voltage</i>	bestanden <i>pass</i>	5.21
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit <i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	5.7, 5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen <i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	5.12, 5.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit <i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion <i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität <i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>	bestanden <i>pass</i>	5.14



Tab.1 Wesentliche Merkmale / *essential features*

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / 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:


The performance of the above product is the declared performance. The above manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer of:

Conmetall Meister GmbH
Wuppertal, 11.06.2026



i. V. Ingo Heimann
Technische Leitung/Produktentwicklung
Head of Technical and Product Development



i. A. Alexander Fels
Einkauf Elektroinstallationsmaterial
Purchasing Manager / Electrical Installation Materials

