



## Leistungserklärung

Nr. DOP-0650

Produkttyp: **Brandmelder-Kontroll-Einheit**

Typennummer: **IMC-MD (RZ04)**

Vorgesehener Verwendungszweck: **Brandschutz**

Name und Kontaktanschrift des Herstellers: **ICAS AS  
Box 78  
1354 Osteras**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: **System 1**

Notifizierte Stelle EVPU (NB 1293) hat eine Typprüfung, Erstinspektion des Werks sowie laufende Überprüfung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen und eine Leistungsbeständigkeitsbescheinigung Nummer 1293-CPD-0650 ausgestellt.

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung in der folgenden Tabelle:

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Erfüllt	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 4, 5, 7
Leistungsfähigkeit der Stromversorgung	Erfüllt	EN 54-4:1997/A1:2002/A2:2006, Cl. 4, 5, 6
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit im Brandfall)	Erfüllt	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 7.1, 7.7
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit im Brandfall)	NPD	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 7.11, 7.12
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 4, 5, 6, 7, 8, 9
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 10, 12, 13, 14
Betriebszuverlässigkeit	NPD	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 11
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-4:1997/A1:2002/A2:2006, Cl. 4, 5, 6, 7, 8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit und Ansprechverzögerung: Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen	Erfüllt	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 15.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit und Ansprechverzögerung: Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen	Erfüllt	EN 54-4:1997/A1:2002/A2:2006, Cl. 9.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit:	Erfüllt	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 15.6, 15.7, 15.15



Beständigkeit gegen Schwingungen		
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Beständigkeit gegen Schwingungen	Erfüllt	EN 54-4:1997/A1:2002/A2:2006, Cl. 9.7, 9.8, 9.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Elektrische Stabilität	Erfüllt	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 15.8, 15.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Elektrische Stabilität	NPD	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 15.9, 15.10, 15.11, 15.12
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Elektrische Stabilität	Erfüllt	EN 54-4:1997/A1:2002/A2:2006, Cl. 9.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Elektrische Stabilität	NPD	EN 54-4:1997/A1:2002/A2:2006, Cl. 9.10, 9.11, 9.12, 9.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Feuchtebeständigkeit	Erfüllt	EN 54-2:1997/A1:2006, Cl. 15.5, 15.14
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Feuchtebeständigkeit	Erfüllt	EN 54-4:1997/A1:2002/A2:2006, Cl. 9.6, 9.14

(NPD = No Performance Determined / keine Leistung festgelegt)

Diese Erklärung wurde durch die INDEXA GmbH anhand der von ICAS AS ausgestellten Leistungserklärung übersetzt.

**Bell, Tim**

(Name, Vorname)

**Geschäftsführer**

(Stellung im Betrieb des Herstellers/Bevollmächtigten/Importeurs)

**Oedheim**

(Ort)

**31.03.2020**

(Datum)

(Rechtsverbindliche Unterschrift)