



Leistungserklärung

Nr. DOP-CHORE-20131126

Produkttyp: **Rauchmelder**
Typennummer: **CHOR-E**
Vorgesehener Verwendungszweck: **Brandschutz**
Name und Kontaktanschrift des Herstellers: **Indexa GmbH
Paul-Böhringer-Str. 3
74229 Oedheim**

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-0081 ausgestellt.

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Ansprechempfindlichkeit	Erfüllt	EN14604:2005 + AC:2008, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.15 EN:54-7:2000/A:2:2006, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.18
Hauptenergieversorgung – Extern 9 V DC (Hinweis 1)	NPD	
Integrierte Sirene, Signalgeber, Dauerhaftigkeit	Erfüllt (> 85 dB)	EN14604:2005 + AC:2008, 5.17, 5.18
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Immunität (in Betrieb)	Erfüllt	EN50130-4:2012 EN55022:2011

(NPD = No Performance Determined / keine Leistung festgelegt)

Hinweis 1: EN14604 reguliert batteriebetriebene Rauchwarnmelder. Chor-E wird über Kabel von einer externen Zentrale mit einer Notstrombatterie Typ IMC-ME versorgt. Aus diesem Grund wurde Chor-E nicht komplett gemäß EN14604 getestet, aber gemäß EN54-7 als Rauchwarnmelder zum Anschluss an eine Zentrale, die die Energieversorgung und die Verdrahtung mit dem Melder mit einem Endwiderstand überwacht.

Diese Erklärung wird abgegeben durch:

Bell, Tim

(Name, Vorname)

Geschäftsführer

(Stellung im Betrieb des Herstellers/Bevollmächtigten/Importeurs)

Oedheim

(Ort)

26.11.2013

(Datum)

(Rechtsverbindliche Unterschrift)