

## Funk-Rauchwarnmelder "CT-RM Pro" nach EN14604, koppelbar

Certificate of constancy of performance

Notified Body 2831-CPR-F0028

### Technische Details:

Der Clou bei diesem Melder: wenn ein Rauchmelder Alarm gibt, werden per Funk alle vernetzten Rauchmelder dieses Typs aktiviert. Auf diese Weise wird der Brand sofort im ganzen Haus gemeldet und nicht nur in dem Raum, in dem er auftritt. Ihr Leben und das Ihrer Familie sollte Ihnen so viel Sicherheit wert sein! Entspricht der neuesten, strengen EN 14604 und bietet damit Brandschutz first class.

- einfache Installation unter der Decke
- 85dB starkes Alarmsignal
- Funk-Reichweite bis 40m
- Vernetzung von bis zu 20 Meldern
- Betrieb über 9V Batterie (nicht dabei) und 3x1,5V Mignon (nicht dabei), keine externe Stromversorgung nötig
- Testschalter
- ØxH 127x45mm



Art.-Nr. 21198

### Angabe zur maximal abgestrahlten Sendeleistung: 10dBm

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen. Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

## Konformitätserklärung ( EG Declaration of Conformity )

### Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416313249 / Art.Nr. 21198 / Bezeichnung: Funk-Rauchwarnmelder "CT-RM Pro" / Typ: LM-101LB

### Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung:

Funk-Rauchwarnmelder "CT-RM Pro" / September 2014

### Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

EN 14604:2005/AC:2008	IEC 62321-1:2013
EN 300 220-2 V3.1.1	IEC 62321-2:2013+A1:2017
EN 301 489-1 V2.2.3	IEC 62321-4:2013+A1:2017
EN 301 489-3 V2.1.1	IEC 62321-5:2013
EN 62479:2010	IEC 62321-7-1:2015
EN 50663:2017	IEC 62321-7-2:2017
	IEC 62321-6:2015

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)-(1999/519/EC) Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2015/863EU & 2011/65/EG), die Radio Equipment Directive (2014/53/EU), Construction Products Regulation (CPR EU No. 305/2011) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RE/CPR Directiven erfüllt.

Lehre, 10.09.2021

Tobias Meyer

Ort und Datum

Technical Director



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll!!! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.