

Konstanzzertifikat DER LEISTUNG

0905-CPR-00268

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR), dieses Zertifikat gilt für das/die Bauprodukt(e)

Produkte): SmartCell-Reihe drahtloser Feuermelder, duale Rauch-/Hitzealarme mit integrierten Signalgebern und optischen Alarmgeräten
(Einzelheiten und Bedingungen finden Sie im beigefügten Anhang)

Auf den Markt gebracht
unter dem Namen oder der Handelsmarke von: **EMS Security Group Limited**
Technologiehaus, Sea Street
Herne Bay, Kent, CT6 8JZ
Großbritannien

und in der/den
Produktionsstätte(n) hergestellt: **Carrier Manufacturing Poland Sp. Zo.o. (SG-24159)**
ul. Kolejowa 24
39-100 Ropczyce, Polen

Verwendungszweck: **Brandschutz**

Dieses Zertifikat bestätigt die Einhaltung aller Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en) beschrieben sind:

EN 54-25:2008+AC:2012
EN 54-7:2018
EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006
EN 54-23:2010
EN 54-5:2017+A1:2018

Im Rahmen des Systems 1 werden die in diesem Zertifikat festgelegten Leistungen angewandt und es wird festgestellt, dass die Leistung des Bauprodukts konstant bleibt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **16.08.2019** unter der Nummer **0359-CPR-00268** ausgestellt und behält seine Gültigkeit, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, es wird von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder widerrufen.

Benannte Stelle 0905

Zertifizierungsleiter: Dipl.-Ing. Bernhard Miedtank

Ausgabedatum: 26.09.2023

Ausgabe: 3

Unterschrift:

Konstanzzertifikat DER LEISTUNG

0905-CPR-00268

ANHANG ZU: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0905-CPR-00268

Die Einzelheiten und Nutzungsbedingungen für die SmartCell-Reihe drahtloser Feueralarmgeräte, dualer Rauch-/Hitzemelder mit integrierten Signalgebern und visuellen Alarmgeräten, die unter dem Namen der Handelsmarke der folgenden Firma in Verkehr gebracht werden:

EMS Security Group Limited
Technologiehaus, Sea Street
Herne Bay, Kent, CT6 8JZ
Großbritannien

Muss gemäß den Installationsanweisungen des Lieferanten und in Verbindung mit den folgenden Sockeln, Zusatzgeräten, Signaltönen und Empfindlichkeitseinstellungen (*sofern zutreffend*) verwendet werden:

Produkte konform mit EN54-5:2017+A1:2018, EN54-25:2008+AC:2012, EN54-7:2018 und EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006

| Modell | Beschreibung des Herstellers | Ort |
|-----------------|------------------------------|---|
| SC-22-0200-0000 | SG-24159 | SmartCell-Reihe von drahtlosen Feuermeldern, Dualer Rauch-/Hitzemelder und kombinierter Schallgeber |

Produkte konform mit EN54-5:2017+A1:2018, EN54-25:2008+AC:2012, EN54-7:2018, EN54-3:1997+A1:2002+A2:2006 und EN54-23:2010

| Modell | Beschreibung des Herstellers | Ort |
|-----------------|------------------------------|--|
| SC-23-0210-0000 | SG-24159 | SmartCell-Reihe von drahtlosen Feuermeldern, Dualer Rauch-/Hitzemelder und kombinierter Sounder-VAD (Roter Blitz) |
| SC-23-0220-0000 | SG-24159 | SmartCell-Reihe von drahtlosen Feuermeldern, Dualer Rauch-/Hitzemelder und kombinierter Sounder-VAD (Weißer Blitz) |

Freigegebene Einstellungen:

Die aufgeführten Produkte weisen die folgenden konformen Einstellungen auf:

EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006:

Die Modelle SC-22-0200-0000, SC-23-0210-0000 und SC-23-0220-0000 weisen die folgenden konformen Einstellungen auf

| Tonart | Beschreibung |
|--------|---|
| Ton 1 | Kontinuierlich 970 Hz |
| Ton 4 | Pulsierend 970Hz 1s An / 1s Aus |
| Ton 5 | Abwechselnd 970Hz 0,5s / 630Hz 0,5s |
| Ton 7 | Pulsierend 500 – 1200 Hz, 3,5 s Ein / 0,5 s Aus (NEN 2575:2000) |
| Ton 13 | 1200 – 500Hz bei 1Hz (DIN 33404) |

Dieses Zertifikat ist ausschließlich für die Verwendung durch den Kunden von Intertek bestimmt und wird gemäß der Vereinbarung zwischen Intertek und seinem Kunden bereitgestellt. Die Verantwortung und Haftung von Intertek sind auf die Bedingungen der Vereinbarung beschränkt. Intertek übernimmt gegenüber keiner Partei außer dem Kunden gemäß der Vereinbarung die Haftung für etwaige Verluste, Kosten oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Zertifikats entstehen. Nur der Kunde ist berechtigt, das Kopieren oder die Verbreitung dieses Zertifikats zu gestatten, und zwar auch nur in seiner Gesamtheit. Jede Verwendung des Namens Intertek oder einer seiner Marken für den Verkauf oder Werbung für das getestete Material, Produkt oder die getestete Dienstleistung muss zunächst schriftlich von Intertek genehmigt werden.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden -Echterdingen
Tel.: +49 711 27311-0 E-Mail: nb0905@intertek.com Web: www.intertek.de

Konstanzzertifikat DER LEISTUNG

0905-CPR-00268

ANHANG ZU: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0905-CPR-00268

EN54-5:2017+A1:2018:

Die Modelle SC-22-0200-0000, SC-23-0210-0000 und SC-23-0220-0000 wiesen die folgenden konformen Einstellungen auf.

Klasse A2

Klasse A2R

Klasse

B Klasse BR

EN 54-7:2018:

Die Modelle SC-22-0200-0000, SC-23-0210-0000 und SC-23-0220-0000 wiesen die folgenden konformen Einstellungen auf.

Normale Empfindlichkeit

EN 54-23:2010:

Die Modelle SC-23-0210-0000 und SC-23-0220-0000 weisen die folgenden konformen Einstellungen auf

| Modell | Abdeckungsvolumen | Blitzfrequenz | LED-Farbe (klare Linse) |
|-----------------|-------------------|---------------|-------------------------|
| SC-23-0210-0000 | C-3-9.5 | 0,5 Hz | Rot |
| SC-23-0220-0000 | C-3-12 | 0,5 Hz | Weiß |

Basis(n):

Die Basis ist für die Verwendung mit folgenden Produkten vorgesehen:

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|-------------------|
| P05118 | Befestigungsbasis |

Batterien:

Die folgenden Batterien sind für die Verwendung mit den aufgeführten Produkten zugelassen:

| Hersteller Modelltyp | |
|-------------------------------|---------------------------|
| EVE (SEHR LANGLEBIGE ENERGIE) | ER14505M AA Lithium 3,6 V |
| FANSO | ER14505M AA Lithium 3,6 V |
| HCB | ER14505M AA Lithium 3,6 V |
| TITUS | ER14505M AA Lithium 3,6 V |

Konstanzzertifikat DER LEISTUNG

0905-CPR-00268

ANHANG ZU: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0905-CPR-00268

Verpackungsvarianten:

Zusätzliche Verpackungscode-Informationen nach der Modellnummer:
XX-YY-ZZZZ-BBBB-CC

| | |
|-----------------|---|
| Produktfamilie: | X |
| Produktlinie: | X |
| Gruppe: | Y |
| Typ: | Y |
| Leistung: | Z |
| Farbe: | Z |
| Indikation: | Z |
| Variante: | Z |
| Markenzeichen: | B |
| Markenzeichen: | B |
| Markenzeichen: | B |
| Markenzeichen: | B |
| Landesvorwahl: | C |
| Landesvorwahl: | C |

Bei dem 4-stelligen Markencode handelt es sich um Verpackungscode für Markenvarianten. Einzelheiten werden im kontrollierten Dokument „EMS-Dokument BRAND-0001 EMS SmartCell-Produktpalette – Kundenmarkenspezifikation“ verwaltet.

Bei dem 2-stelligen Country Code handelt es sich um Verpackungscode für bestimmte Ländervarianten.

Nutzungsbedingungen:

Nur für Innenanwendungen geeignet

Allgemeine Hinweise:

1. Bewertet unter der Intertek-Projektnummer G105164055, G104828711.

2. Außerhalb der Konformitätsbescheinigung und der
Produktleistung wie in diesem Zertifikat festgelegt.

Dieses Zertifikat ist ausschließlich für die Verwendung durch den Kunden von Intertek bestimmt und wird gemäß der Vereinbarung zwischen Intertek und seinem Kunden bereitgestellt. Die Verantwortung und Haftung von Intertek sind auf die Bedingungen der Vereinbarung beschränkt. Intertek übernimmt gegenüber keiner Partei außer dem Kunden gemäß der Vereinbarung die Haftung für etwaige Verluste, Kosten oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Zertifikats entstehen. Nur der Kunde ist berechtigt, das Kopieren oder die Verbreitung dieses Zertifikats zu gestatten, und zwar auch nur in seiner Gesamtheit. Jede Verwendung des Namens Intertek oder einer seiner Marken für den Verkauf oder Werbung für das getestete Material, Produkt oder die getestete Dienstleistung muss zunächst schriftlich von Intertek genehmigt werden.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden -Echterdingen
Tel.: +49 711 27311-0 E-Mail: nb0905@intertek.com Web: www.intertek.de