

ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSKONSTANZ

0905-CPR-00272

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

Produkte): **SmartCell-Reihe drahtloser Bedienfelder**
(Einzelheiten und Bedingungen finden Sie im beigegefügt Anhang)

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

und produziert in der **EMS Security Group Limited (SG-15557)**
Fertigungsanlagen): **Technology House, Sea Street, Herne Bay, Kent, CT6 8JZ, Vereinigtes Königreich**

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 54-2:1997+A1:2006
EN 54-4:1997+A1:2002+A2:2006
EN 54-21:2006

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

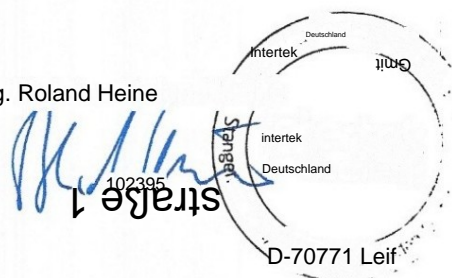
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 16.08.2019 unter der Nummer 0359-CPR-00272 ausgestellt und behält seine Gültigkeit, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, es wird von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder widerrufen.

Benannte Stelle

0905

Zertifizierungsleiter: Dipl.-Ing. Roland Heine

Unterschrift:



Ausgabedatum: 12.01.2021 Ausgabe:

3

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 die Werbung für das getestete Material, Produkt oder die getestete Dienstleistung bedarf zunächst der schriftlichen Genehmigung durch Intertek.

ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSKONSTANZ

0905-CPR-00272

ANHANG ZU: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0905-CPR-00272

Die Einzelheiten und Nutzungsbedingungen für die drahtlosen Bedienfelder der SmartCell-Reihe, die unter dem Namen oder der Handelsmarke der folgenden Firma in Verkehr gebracht werden:

EMS Security Group Limited

Technology House, Sea Street, Herne Bay, Kent, CT6 8JZ, Vereinigtes Königreich

Muss gemäß den Installationsanweisungen des Lieferanten und in Verbindung mit den folgenden Sockeln, Zusatzgeräten, Signaltönen und Empfindlichkeitseinstellungen (sofern zutreffend) verwendet werden: Produkte, die mit EN54-2:1997+A1:2006, EN54-4:1997+A1:2002+A2:2006 und EN54-25:2008+AC:2012 konform sind:

Modell	Beschreibung des Herstellungsortes	
SC-11-1201-0000	SG-15557	Kabelloses SmartCell-Bedienfeld (ohne Kommunikationskarte) Bestehend aus: P05353 OG Prozessorplatine P05354-OF Schnittstellenplatine P05205 Gehäuse Backbox P05206 Gehäusedeckelformteil P05390 Nordische Tastentrommel P05392 Nordischer Schlüsseltrommelhalter P05369 2 x Schiebedeckel SC-60-1000 Universal-Netzteil (SmartCell-Variante) Batterien 1x 6V 4Ah Yuasa NP4-6

Produkte, die mit EN54-2:1997+A1:2006 und EN54-25:2008+AC:2012 konform sind:

Modell	Herstellungsort	Beschreibung
SC-11-2201-0000	SG-15557	Kabelloses SmartCell-Bedienfeld (24 VDC-Version ohne Kommunikationskarte) Bestehend aus: P05353 OG Prozessorplatine P05354-OF Schnittstellenplatine P05205 Gehäuse Backbox P05206 Gehäusedeckelformteil P05390 Nordische Tastentrommel P05392 Nordic-Key-Trommelhalterung 2 x P05369 Schiebeabdeckung 24- P05488-01 V-Netzteil-PCB

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 die Werbung für das getestete Material, Produkt oder die getestete Dienstleistung bedarf zunächst der schriftlichen Genehmigung durch Intertek.

ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSKONSTANZ

0905-CPR-00272

ANHANG ZU: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0905-CPR-00272 Produkte, die EN54-2:1997+A1:2006, EN54-4:1997+A1:2002+A2:2006, EN 54-21:2006 und EN54-25:2008+AC:2012 entsprechen:

Modell	Beschreibung des Herstellungsortes	
SC-11-1200-0000	SG-15557	SmartCell Wireless Control Panel (mit Kommunikationskarte)
Bestehend aus:		
P05353 OG		Prozessorplatine
P05354-OF		Schnittstellenplatine
P05390 - P05205		Gehäuse-Backbox
- P05206 - P05390		Gehäusedeckelformteil
		Nordische Tastentrommel
P05392		Nordischer Schlüsseltrommelhalter
P05369		2 x Schiebedeckel
SC-60-1000		Universal-Netzteil (SmartCell-Variante)
Batterien		1x 6V 4Ah Yuasa NP4-6
SC-61-0001		Internes Kommunikationsmodul

Produkte, die den Normen EN54-2:1997+A1:2006, EN 54-21:2006 und EN54-25:2008+AC:2012 entsprechen:

Modell	Herstellungsort	Beschreibung
SC-11-2200-0000	SG-15557	SmartCell Wireless Control Panel (24 VDC-Version mit Kommunikationskarte)
Bestehend aus:		
P05353 OG		Prozessorplatine
P05354-OF		Schnittstellenplatine
P05205		Gehäuse Backbox
P05206		Gehäusedeckelformteil
P05390		Nordische Tastentrommel
P05392		Nordischer Schlüsseltrommelhalter
P05369		2 x Schiebedeckel
P05488-01		24-V-Netzteilplatine
SC-61-0001		Internes Kommunikationsmodul

Optionen mit als konform bewerteten Anforderungen:

Ziffer 7.8	Ausgabe an Brandmeldeanlagen
Klausel 7.9	Steuerung von Brandmeldeanlagen
Klausel 7.11	Verzögerungen bei der Ausgabe
Klausel 7.12	Abhängigkeiten von mehreren Alarmsignalen
Ziffer 8.3	Störungsmeldungen von Weichen
Klausel 8.9	Ausgang zur Fehlerwarn-Routing-Einrichtung
Ziffer 9.5	Deaktivierung adressierbarer Punkte Testbedingung
Klausel 10	

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 die Werbung für das getestete Material, Produkt oder die getestete Dienstleistung bedarf zunächst der schriftlichen Genehmigung durch Intertek.

ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSKONSTANZ

0905-CPR-00272

ANHANG ZU: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0905-CPR-00272

Zusatzfunktionen:

Eingänge: 2 x überwachte Eingänge (Eingang 1 und 2) programmierbar

1 x RS232

1 x Ethernet

1 x GSM/GPRS

Ausgaben: 1 x Potentialfreier Kontakt Störungsrelais (programmierbar)

1 x Potentialfreier Kontakt Feuersalarmrelais (programmierbar)

Verpackungsvarianten:

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

Produktfamilie:	X	Markenbildung	B
Produktlinie:	X	Markenbildung	B
Gruppe:	Y	Markenbildung	B
Typ:	Y	Markenbildung	B
Leistung:	—	Ländercode	C
Farbe:	NN	Ländercode	C
Indikation:	Z		
Variante:	Z		

Der vierstellige Markencode bezieht sich auf die Verpackungscode für Weinbrandvarianten. 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 den Intertek-Projektnummern 104114134, 101850018 und 101317801.
2. Außer durch die Konformitätsbescheinigung und die in diesem Zertifikat festgelegten Produktleistungen wird keine CE- oder sonstige Typgenehmigung erteilt oder abgeleitet.