

### 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 beigefügten 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:

Intertek Deutschland
Deutschland
D-70771 Leif

Ausgabedatum: 12.01.2021 Ausgabe

0

Dieses Zertifikat ist ausschließlich für die Verwendung durch den Kunden von Intertek bestimmt und wird gemäß der Vereinbarung zwischen Intertek und seinem Kunden bereitigsstellt. Die Verantwortung und Haftung von Intertek sind auf die Bedingunger der Vereinbarung desstating beschränkt. Intertek übernimmt gegenüber keiner Partei außer dem Kunden gemäß der Vereinbarung die Haftung für etwaige Verfuste, Kosten oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Zertifikats antstehen. 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 Dienstleistung bedarf zunächst der schriftlichen Genehmigung durch Intertek.



### 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	Be	eschreibung des Herstellur	ngsortes	
SC-11-1201-0000	25 cm and 100 cm	SG-15557	Kabelloses Sm	artCell-Bedienfeld
			(ohne Kommunikationskarte)	
			Bestehend aus:	
			P05353 OG	Prozessorplatine
			P05354-OF	Schnittstellenplatine
			PO5205	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 bereitigstellt. Die Verrantwortung und Haftung von Intertek sind auf die Bedingungs der Vereinbarung die Schränkt. 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 gestaten, 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.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen



### 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
	Elr	P05392	Nordischer Schlüsseltrommelhalter
		P05369	2 x Schiebedeckel
		SC-60-1000	Universal-Netzteil (SmartCell-Variante)
		Batterien	1x 6V 4Ah Yuasa NP4-6
		SC-61-0001 I	nternes Kommunikationsmodul

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

Modell	Herstellungsort	SmartCell Wireless Control Panel (24 VDC-Version mit Kommunikationskarte)	
SC-11-2200-0000	SG-15557		
		Bestehend aus:	
		P05353 OG	Prozessorplatine
		P05354-OF	Schnittstellenplatine
		PO5205	Gehäuse Backbox
		P05206	Gehäusedeckelformteil
		P05390	Nordische Tastentrommel
		PO5392	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	

ileses 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 Bedingunger 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 Dienstliebtung bedarf zunächst der schriftlichen Genehmigung durch Intertek.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen



### 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 Feueralarmrelais (programmierbar)

Verpackungsvarianten:

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

Produktfamilie:X		Markenbildung	В
Produktlinie: X		Markenbildung	В
Gruppe:	Y	Markenbildung	B
Тур:	Υ	Markenbildung	В
Leistung:	TOTAL TOTAL	Ländercode C	
Farbe:	NN	Ländercode C	
Indikation:	Z		

Der vierstellige Markencode bezieht sich auf die Verpackungscodes für Weinbrandvarianten. Einzelheiten werden im kontrollierten Dokument "EMS-Dokument BRAND-0001 EMS SmartCell-Produktpalette – Kundenmarkenspezifikation"

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

Nutzungsbedingungen:

Nur für Innenanwendungen geeignet.

Z

Allgemeine Hinweise:

102395

Variante:

- 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.

leses Zerdifikat ist ausschließlich für die Verwendung durch den Kunden von Intertek bestimmt und wird gemäß der Vereinbarung zwischen Intertek und seinem Kunden bereitigsstellt. Die Verantwortung und Haftung von Intertek sind auf die Bedingunge der Vereinbarung beschränkt. Intertek übernimmt gegenüber keiner Partei außer dem Kunden gemäß der Vereinung die Haftung für etwaige Verluste, Kosten oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Zertifikats aus 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 bienstleistung bedarf zunächst der schriftlichen Genehmigung durch Intertek.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen