

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Sesamsec GmbH
Finsterbachstraße 1
86504 Merching

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

| Anerkennungs-Nr. / | Anzahl der Seiten / | gültig vom (TT.MM.JJJJ) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|

| | | | |
|----------|---|------------|------------|
| G 115051 | 4 | 26.10.2023 | 25.10.2027 |
|----------|---|------------|------------|

Gegenstand der Anerkennung

Eingabeeinrichtung (EE)
HMD-TKSV2-XXX

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2119:2003-12

Köln, den 29.08.2023

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

I. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 115051 vom 29.08.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|--|----------------------|-----------------------|----------------|
| <p>Eingabeeinrichtung mit der Softwareversion 02.25.3 in der Ausführung: - mit verschlüsselter Transpondertechnologie und Tastatur bestehend aus: Elektronikbaugruppe Gehäuse Sichtschutz Wandhalter</p> | <p>HMD-TKSV2-XXX</p> | | |

zur Anerkennungsnummer G 115051 vom 29.08.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage | Kennzeichnung der Unterlage | Datum | Seiten |
|------------------------------|--------------------------------------|------------|--------|
| Errichteranleitung | HMD-TKSV2-VdS_ Errichteranleitung | 10/2015 | 4 |
| Montageanleitung | HMD_Montageanleitung | 10/2015 | 1 |
| Bedienungsanleitung | HMD-TKSV2-Bedie- nungsanleitung | 10/2015 | 1 |
| Stromlaufplan: | | | |
| - HMD-TKSV2-xxx | 200024-005-S02.01 | 13.12.2015 | 7 |
| Bestückungsplan: | | | |
| - HMD-TKSV2-xxx | 200024-005-L03.01 | 23.12.2015 | 2 |
| Stückliste: | | | |
| - HMD-TKSV2-xxx | 200024-005-S02.01 | 13.12.2015 | 5 |
| Konstruktionszeichnung: | | | |
| HMD-TKSV2-xxx: | | | |
| - Komplet | Zusammenbau | 08/2015 | 1 |
| - Glas | IT00048d | 08/2015 | 1 |
| - Kunststoff für Lichtleiter | 001191-0 | 08/2015 | 1 |
| - Rahmen | 001215-0 | 08/2015 | 1 |
| - Wandhalter | 001189-1 | 08/2015 | 1 |
| - Sichtschutz | 001270-0 | 08/2015 | 1 |
| Datenblatt: | | | |
| - Transponder Reader | Doc.-Rev. 1.01 | 10.09.2015 | 65 |
| - Vergussmaterial Peters | Sicherheitsdatenblatt | 25.06.2013 | 15 |
| - Vergussmaterial Peters | Sicherheitsdatenblatt | 20.05.2015 | 15 |



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 115051 vom 29.08.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Die Bedienung der Eingabeeinrichtung erfolgt durch ein materielles (elektronisch codiertes) und geistiges Identifikationsmerkmal.