

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 115050	5	26.10.2023	25.10.2027
----------	---	------------	------------

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.

Gegenstand der Anerkennung

Eingabeeinrichtung (EE)
HMD-LWA-xxx, HMD-TKWA-xxx

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

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

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 115050 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 den Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none">- mit verschlüsselter Transpondertechnologie bestehend aus: Elektronikbaugruppen Aluminiumgehäuse Wandhalter- mit verschlüsselter Transpondertechnologie und Tastatur bestehend aus: Elektronikbaugruppen Aluminiumgehäuse Tastaturbaugruppe Sichtschutz Wandhalter	<p>HMD-LWA-xxx</p> <p>HMD-TKWA-xxx</p>		

zur Anerkennungsnummer G 115050 vom 29.08.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Errichteranleitung	HMD-LWA-TKWA_Errichteranleitung	12/2016	4
Montageanleitung	HMD_Montageanleitung	10/2015	1
Bedienungsanleitung	HMD-LWA-TKWA_Bedienungsanleitung	06/2016	1
Stromlaufplan:			
- Mifare DESFire	200028-001-S02-00	05.10.2013	5
- HMD-TKWA-xxx HMD-LWA-xxx	200028-002-S2.0	17.06.2014	1
- HMD-TKWA-xxx	200001-001-S1.6	07.03.2011	1
Bestückungsplan:			
- Mifare DESFire	200028-001-L02-00	05.10.2013	2
- HMD-TKWA-xxx HMD-LWA-xxx	200028-002-S2.0	17.06.2014	2
- HMD-TKWA-xxx	BP-LS	03.03.2011	2
Stückliste:			
- Mifare DESFire	200028-001-S02-00	05.10.2013	2
- HMD-TKWA-xxx HMD-LWA-xxx	200028-002-S2.0	17.06.2014	1
- HMD-TKWA-xxx	200001-001-S1.6	07.11.2011	1
Konstruktionszeichnung:			
HMD-LWA-xxx		08/2015	1
- Komplett	Zusammenbau	08/2015	1
- Silikonform	000389-1	08/2015	1
- Silikonteil	000404-0	08/2015	1
- Gehäuse	001065-1	08/2015	1
- KS-Teil	0001070-0	08/2015	1
- KS-Teil Schlitz	001120-1	08/2015	1
- Haltebügel	000504-0	08/2015	1
HMD-TKWA-xxx:			
- Komplett	Zusammenbau	08/2015	1
- Gehäuse		08/2015	1
- Silikonform	000389-1	08/2015	1
- KS-Teil	0001070-0	08/2015	1
- KS-Teil Schlitz	001120-1	08/2015	1

zur Anerkennungsnummer G 115050 vom 29.08.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
- Tastaturplatte	000373-3	05/2010	1
- Tastaturköpfe	000886-1	11/2006	1
- Abstandhalter	000895-0	06/2010	1
- Dichtung	000898-0	10/2006	1
- Tastatur	000896-0	03/2006	1
- Silikonteil	000404-0	08/2015	1
- Haltebügel		07/2010	1
- Sichtschutzblende	ISE-ZS-APW	10/2007	1
Datenblatt:			
- Transponder Reader	Doc.-Rev. 1.01	10.09.2015	65
- Vergussmaterial Elantas	Sicherheitsdatenblatt	09.03.2015	7
- Vergussmaterial Elantas	Sicherheitsdatenblatt	17.06.2014	17



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 115050 vom 29.08.2023

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

Die Bedienung der Eingabeeinrichtung HMD-LWA-xxx erfolgt durch ein materielles (elektronisch codiertes) Identifikationsmerkmal.

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